



BIBLIOTECA PROVINCIALE

Armadio



Palchetto

Num.º d'ordine

/

7

6

NAZIONALE

B. Prov.

820

....

VITT. EM. III





B, F = 820



NOUVEAU DICTIONNAIRE

D'HISTOIRE NATURELLE.

C O C = C U B.

Noms des Auteurs de cet Ouvrage dont les matières ont été traitées comme il suit :

Paris, etc. etc.

CHAPTAL.

L'HOMME. les Quadrupèdes les Oiseaux , les Cétacés.

SONNINI , Mambre de la Société d'Agriculture de Peris, éditeur et continuateur de l'Histoira neturelle de Buffon. IREY, Auteur de l'Hist. neturalle du Ganra Humain.

l'Economie domes

tique.

L'Art vétérinaire, PARMENTIER, Membres de l'Institut netional. HUZARD, SONNINI, Membre da la Société d'Agriculture de

Les Poissons , les Reptiles, les Mollusques et les Vers.

BOSC, Membre de le Société d'Histoire neturelle de Paris, de la Société Linnéeune de Londres.

Les Insectes.

OLIVIER , Membre de l'Institut nationel. LATREILLE, Membra associé da l'Institut national.

Botanique et son application aux Arts , à l'Agriculure, au Jardinage, à l'Economie Rurale et Domestique.

PARMENTIER CELS, THOUIN, Membre de l'Institut national, Professenr et Administrateur du jardin des Plautes. DU TOUR , Membra de la Société d'Agriculture de Saint-Domingue. BOSC , Membra da la Société d'Histoira naturelle de

Logie, Météorologie et Physique.

Minéralogie , Géo- (CHAPTAL , Membre de l'Institut national. PATRIN, Membre essocié de l'Institut national et de l'Acedémie das Sciences de Seint-Pétersbourg , Autepr d'une Histoira naturelle des Minéraux.

1887

NOUVEAU

DICTIONNAIRE

D'HISTOIRE NATURELLE,

APPLIQUÉE AUX ARTS,

Principalement à l'Agriculture et à l'Economie rurale et domestique :

PAR UNE SOCIÉTÉ DE NATURALISTES ET D'AGRICULTEURS:

Avec des figures tirées des trois Règnes de la Nature.

TOME VI



DE L'IMPRIMERIE DE CRAPELET.

A PARIS,

Chez DETERVILLE, Libraire, rue du Battoir, nº 16.

AN XI-1803.



NOUVEAU DICTIONNAIRE

D'HISTOIRE NATURELLE.

COC

Des Cochons, considérés sous leurs différens rapports avec l'économie rurale et domestique.

Lie cochon offre, sur-tout à la campagne, des ressources incalculables; ce quadrupède, véritablement singulier par sa conformation, par ses habitudes, par sa lasciveté et par sa gloutonnerie, appartient à tous les climats, prospère dans toutes les contrées, et est, parmi les animaux de basse-cour, le moins difficile dans le choix de la nourriture. Content de tout. pourvu qu'il soit plein , il n'y a point d'alimens , même ceux que rebutent les autres animaux , qu'il n'approprie à sa constitution physique. Son éducation est aisée; il multiplie infiniment, et les services qu'il rend après sa mort, ne sauroient être contestés. Qui ne sent pas, en effet, le prix d'avoir toujours à la ferme une vi inde prête à devenir un mets fondamental du repas, ou à assaisonner les herbages, les légumes et les racines potagères, dont l'usage convient si évidemment aux hommes livrés à des travaux et à des exercices pénibles, par conséquent aux cultivateurs?

Il n'est pas douteux que s'il failoit acheter, à un certain taux, ce que généralement les cochons consomment avant d'être en état d'entrer dans le saloir, on ne dit craindre que leur éducation. rapportât moins de profit que les autres animaux qu'or engraisseroit. Les Anglais, qui ont le plus recherché combien cette branche de l'économie rurale pouvi. voit devenir productive, n'ont rien oublié pour l'améliorer, el aujourd'hui il n'y a pas une seule famille , en Angleterre , demeurant à la campagne, qui n'engraisse, pour son usage domestique, un ou plusieurs cochons. Si nous sommes à cet égard moins avancés, il fant en faire le reproche à nos agriculteurs. La plupart ne proportionnent pas le nombre de cochons qu'ils peuvent élever avec les ressources locales. Ils dédaignent de faire choix des meilleures espèces; ils n'apprécient pas suffisamment les dépenses qu'ils font avec le produit net qu'ils en retirent, et quelquefois ils s'en rapportent trop facilement à des agens secondaires. Que de propriétaires troinpés, quand, ne voyant rien par eux-mêmes, ils abandonnent le soin des étables à des filles de basse-cour, qui rejettent sur les animaux toutes les pertes, tous les accidens qu'elles seules occasionnent par leur coupable négligence! L'inimitable La Fontaine l'a dit, et il faut souvent le répéter :

Il n'est pour voir, que l'œil du maître.

Persuadé que l'idée dans laquelle on est assez généralement que le cochon est d'un entretien dispendieux, est l'ouvrage de la prévention. Momont a fait un calcul bien simple, d'après une suite d'expériences sur l'éducation des occhons. Ce cultivateur distingué des environs de Paris, suppose un particulier habitant d'une ville où le fumier seroit compté pour rien, et que ce particulier n'aura ni lavures, ni débris de cuisins à jeter; il suppose qu'il est privé de la ressource d'acheter des racines, des herbages, du marc de bière et d'amidon, du pain de suif, des tourteaux ou marcs de semences huileuses, &c., et qu'il is trouver réduit à l'absolue nécessité de nourrir ses cochons avec du son et de la farine qu'il achètera aux prix courans, la question dans ce cas est de savoir s'il y trouvera du profit.

Dénense.

Depense.	
Achat d'un cochon de six mois de belle espèce	20 l.
De six à douze mois, il consommera pour être très- bien nourri 1 boisseau de son, à 10 sous le boisseau.	45
De douze à dix-huit mois, i boisseau i farine d'orge, et i de son; la farine à 1 liv. le boisseau	6a
Pour achever un engrais parfait, il faudra 36 bois-	70
TOTAL de la dépense.	

Un cochon nourri de cette manière, pèsera au moins

400 hvres, et la livre sculement à 10 sous, donnera pour les soins, comme on voit 59 liv.

Préjugés contre les Cochons.

Malgré les avantages que procure le cecéon, on a prétenda que les sensations de cet auimal étoient obtuses, qu'il n'avoit point d'instinct, et que l'usage de sa chair n'étcit pas exempt de quelques inconvéniens. Voyons d'abord dans l'histoire des faits bien connus, si ces diverses inculpations ont quelque fondement.

On sait que, dans beaucoup d'endroits, un homme se charge, moyennant une légère rétribution que chaque particulier lui paye, de conduire les cochons tous les matins aux champs et dans les bois; pour les rassembler, il passe dans les rues en sonnant une espèce de cornemuse; ces animaux làchés, yout ensuite d'eux-mêmes à la forêt. Le même gardien les ramène le soir, et ils rentrent sous leurs toits sans jamais se trouper.

Un autre fait qui vient à l'appui de celui-ci, c'est que quand ils sont aux champs, et que le temps menace d'orage, on qui survient une pluie, on les voit bieutôt déserter le troupeau les uns après les autres, s'enfuir et gagner d'eux-mêmes le jot toujours en criant jusqu'à la porte de l'étable, comme si on les écorchoit.

Le cochon n'est pas plus dénué de sensibilité que d'instinct. Ne le voit-on pas accourir aux cris de ses semblables d'auxsi loin qu'il les entend, affronter les plus grands dangers et braver les plus rudes traitemens pour les défendre. Il est étonnant même que les naturalistes qui se sont étendus avec (ant de complaisance sur les défauts de cet animal, n'aient pas dit un seul mot de cette qualité qui le distingue de l'espèce brute, et dont le plus simple porcher sait tirer parti pour rappeler à lui ceux qui se sont écartés du troupeau et égarés dans la forêt.

On a encore avancé que la voracité de la truie la portoit à dévorer sa progéniture. Les faits qui ont donné lieu à cette assertion, ne sont assurément que des exceptions très-rares, car on en voit toujours qui, quoique très-mal nourries, prennent cependant des soins infinis de leurs petits.

Elles ont cela de commun avec la vache, la brebis, la chienne, et presqu'avec toutes les femelles des animaux domestiques.

Mais un mérite particulier qu'on ne conteste pas à la truie, c'est le courage avec lequel elle défend ses petits contre les ennemis qui les menacent; le moindre cri de leur part éveille

2

as sollicitude, la violence anime sa fureur, et rien ne peut l'intimider ni lui résister. Le danger disparu, elle rassembles famille dispersée, en fait le recensement, et s'il hii manque quelqu'un des siens, elle en fait la recherche avec un empressement digne d'intérêt.

Il n'y a personne, sans doute, qui, ayant vu naître des cochons, n'ait remarqué que le premier usage que ces jeuncs êtres fout ordinairement de leur existence, est de se trainer à la tête de leur mère souffrante, et de lui prodiguer des caresses, qui semblent avoir pour objet d'adoucir les douleurs qu'ils lui ont causées; ils viennent ensuite choisir un mamelon qui est leur domaine; alors claeuu reconnôit le sien, le distingue et s'y attache exclusivement, de sorte que si l'un de la troupe vient à manquer, la mamelle qu'il tenoit tarit et se dessèche en peu de jours.

La chair de cochon a encore été décriée dana la plus haute antiquié; la défense d'en manger est porte par une loi du lévitique, mais on connoît la cause qui a fait lancer cet arrêt de proscription, en Asie, et une heureuse expérience a asex demontré que cette viande n'étoit pas moins saine que celle des autres animaux domestiques, pourvu qu'on n'en mange point par excès et qu'elle soit suffisamment assaisonnée. L'existence des maladies de la peau, commune encore pareni les anciens habitans de la Palestine, prouve qu'elle devoit avoir une autre origine.

Ces faits, auxquels il seroit possible d'en ajouter une foule d'autres, ne semblent-ils pas prouver que les imperfections de la forme grossière du cechon aient beaucoup contribué à charger le tableau de sa stupidité; mais il faut convenir que cette stupidité apparente dans quelques animaux est souvent notre ouvrage, et que si nous les avions assouplis de bonne heure, ils conserveroient la docilité du premier âge, si nécessaire pour les conduire en troupeaux. J'ai vu des cechons qui reconnoissant leur gouvernante sogineaue, accouroient à sa voix en lui prodiguant des caresses à leur manière.

L'expérience a donc fait triompher le cochon de l'esprit de système et de contradiction dirigé contre son usage, et rien n'est moins indifférent que d'empécher les domestiques de battre les animaux sur-tout lorsqu'ils sont jeunes; c'est réclement un trèsor que des serviteurs qui les aiment d'inclination, car alors ils no manquent de rien, sont bien soignés et jamais brutalisés.

Différentes races de Cochons.

Elles sont très-multipliées, et peut-être, dans l'origne, le résultat du croisment plus ou moins éloigné des truits domestiques avec le sanglier, car on sait qu'il n'y a point d'années qu'il ne s'en glisse dans les troupeaux de cochons, à la glandée: le climat et la nourriture y contribuent aussi pour beaucoup. Mais il seroit superflu des attacher à décrire toutes les nuances de formes de grandeur qui les caractérisent, nous nous bornerons à indiquer les espèces les plus répandues.

Cochons de France.

Les ecchons à grandes oreilles sont la première race, elle viste aussi en Allemagne et en Angleterre; mais comme elle n'est ni robuste, ni féconde, que la chair en est grossière et fibreuse, on a donné la préférence à la race un peu moins forte, parce qu'elle produit le plus de bénéfice au cultivateur, qu'elle s'engraisse plus faciliement et plus promptement; c'est la plus multiplice en France. On en distingue, par rapport à la couleur, trois variétés; la première est noire et très-commune vers le midi de la France; la seconde est blanche, et se rencontre particulièrement au nord : elle est très-commune en Westphalie, quoique moins brune et plus clancé; enfin, la troisième est pic, ou pie noire, ou pie blanche, et plus généralement répandue au centre de la France: les roux paroissent les plus estimés.

Dans les diverses races de cochons qui se trouvent en France il y en a trois benn et sincers, et toutes trois bonnes; la première est celle de Normandie ou de la Vallée d'Auge, où se trouve la race pure. Presque dans tout le nord, l'ouest et le centre de la France, elle est croisée, et forme avec des variétés infinies, ce qu'on appelle le cochon commun. Les carces de la race pure sont, la têle petite et très-pointe, les oreilles étroites, le corps long et épuis, le poil blanc et peu abondant, les pattes minces, les os petits; elle se nourrit très-bien avec du trèfle, de la luzerne, du sainfoin et autres herbes; elle prend bien la graisse, et parvient au poids de plus de 600 livres.

La deuxième race est le cochon blanc du Poitou; il a la tête longue et grosse, le front saillant et coupé droit, l'oreille large et pendante, le corps longé, le poil rude, les pattes larges et fortes, le corps long, et de gros os. Son pius grand poids n'excéde pas 500 livres, La troisième race est celle dite du Périgord; elle a le poil noir et rude, le con court et gros, le corps large et très-ramassé. On a trouvé que cette race donnoit plus de proficroisée avec celle du Poiton, et c'est de ce croisement qu'est sortie la race pie, qui est maintenant très-répundne dans le midi de la l'runce, et qui est excellente.

Cochons d'Italie.

Ces cochons, et sur-tout ceux de Parme, dont quelques écrivains ont fait un éloge pompeux, à cause de leur énorme volume , sont noirs , ayant les pattes plus courtes que les grandes espèces; ils pèsent jusqu'à six cents livres du poids de donze onces chaque, ce qui donne quatre cent cinquante livres poids de marc ; ils acquièrent tant d'embonpoint, qu'ils ne peuvent plus marcher; il faut absolument les élever, les nourrir et les engraisser sous les toits, en sorte qu'on ne les envoie jamais à la glandée, dans la crainte qu'ils ne deviennent la proie des animaux carnassiers , attendu leur lourdeur et leur paresse; le poil en est très-fin et si court, qu'on les croiroit chauves, ce qui leur a fait donner, dans le pays, le nom de cochons ras. La couleur de leur peau est d'un brun tirant sur le noir; elle est plus fine et plus délicate que celle des autres cochons ; leur chair est très-recherchée, et c'est avec les issues de ces animaux qu'on fait les fameuses saucisses de Bologne. Dans beaucoup de nos provinces de l'Ouest, on nourrit une race de cochon, qui , à la différence près de la quantité du poil, de la couleur de la peau et de la grosseur de l'animal, réunit les mêmes avantages.

Les cochons de Bayonne sont également noirs, et approchent beaucoup des cochons d'Italie; on appelle cette espèce cochons des bois; elle est très-commune dans les Landes. Lorsqu'on les engraisse, ils ne peuvent plus marcher; leur chair est délicate et recherchée.

Cochons d'Angleterre.

Il y en a , comme en France, de plusieurs races; mais la raco des cuchons d'Asie, dont il vient d'être parlé avec la grande truie originaire de la Normandie. Cette race mêtis a une teinie noire interrompue par une bande blanche de cinq à six pouces de longueur, qui ceint la poitrine en arrière du cou. Cette race paroli rénsir dans les pâturages; elle y passe une grande partie de l'année, et il ne reste à la cochonnei que les mêres qui allaitent et les cochons qu'on engraisse.

Le même croisement, essayé chez plusieurs de nos fermiers, n'a pas eu le même succès qu'en Angleterre.

Cochons d'Afrique.

Les cochors connus sous ce nom, valent infiniment mieux que les autres pour faire des petits. On les engraisse plus aisément; leur chair est de meilleur golt; ils sont robustes et paroissent plus industrieux à chercher et à trouver au-dehors leur nourriture.

Cochons de la Chine.

La France possède, depuis quelques années, une antre race de cochons, qui a été apportée d'Angleterre. Cette race, originaire de la Chine, réunit des qualités précieuses; elle ressemble beaucoup, sous les rapports économiques, à celle d'Afrique dont nous avons déjà parlé, si elle n'est pas la même; du reste, elle est distinguée de celle-ci par des caractères très-sensibles; telles sont la briéveté du cou, la tête paroissant implantée immédiatement entre les omoplates ; la direction diagonale des oreilles , celle de l'épine dorsale , qui est rectiligne et même un peu concave, au lieu d'être convexe comme dans toutes les autres races : leurs soies sont rares et peu longues , la coulenr en est variée irrégulièrement. Ils ont, outre cela, le corps large, le ventre bas, les jambes fortes et très-courtes : de sorte qu'un individu âgé de treize mois, de la famille de ceux qui ont fourni ces observations, quoiqu'il ait toujours été nourri très-abondamment, n'a que vingt pouces de hauteur, mais il porte trente-huit pouces de longueur depuis l'extrémité du boutoir jusqu'à la naissance de la queue.

Choix du Verrat.

La prospérité d'un troupeau de cochons dépend particulièrement du choix du mâle : un bon verrat est le soutien des races.

Pour que celui destiné à peupler la basse-cour rénnisse les qualités convenables, if faul qu'i ait les yeux petits et ardens, la tête grosse, le cou grand et gros, les jambes courtes et grosses, le corp long, le dos droit et large, les sois évajensses un seul peut suffire à vingt truies; mais il convient de le borner à seize, afin d'avoir une postérité plus robustes, quoiqu'ils soient amourreux des l'àge de six mois. Quelques écrivains prétendent qu'il n'est de bon service qu'à dix-huit mois on destinables.

Fig. Coops

ans , et qu'à la faveur de ce ménagement , il peut continuer à propager son espèce jusqu'à quatre ou cinq ans ; mais une pratique générale dépose contre cette assertion. Dans tous les pays où on élève beaucoup de cochons , les verrats ne servent les femelles que depuis l'âge de huit mois jusqu'à celui de dixhuit ; cependant on ne s'apperçoit pas que les races y dégénérent. A cette époque, ils commencent à devenir méchans, et à deux aus, il n'y en a point qui ne soient dangereux el féroces : aussi lorsqu'on veut envoyer un troupeau de cochons à la glandée, choisit-on exprès un vieux verrat, c'est un gardien sûr contre l'attaque des loups.

Choix de la Truie.

Il faut choisir une truis conformée sur le modèle du verrat. d'un naturel tranquille et d'une race féconde. Elle doit avoir le corps alongé, les reins et les épaules larges, ainsi que les oreilles, le ventre ample, les mamelles longues et nombreuses, l s soies naturellement douces.

On a fait sur la fécondité de la truie, les mêmes réflexions que celles dont on a parlé à l'occasion du verrat, et l'on a avancé que la première portée qu'elle donneroit avant deux ans seroit foible et imparfaite. Cette assertion n'est pas sans fondement.

Neanmoins, comme le cochon n'est utile que par ses résultats, il convient d'en tirer parti le plutôt possible. Une truie peut devenir mère an bout d'une année, et on a vu des femelles de l'espèce de la Chine , à l'age de huit mois donner de très-beaux produits.

Habitation des Cochons.

Les Anglais et les Américains ont trouvé que la propreté contribuoit beaucoup à l'engrais des cochons ; anssi sont-ils très-attentifs à leur procurer des étables commodes et chaudes; elles ont une porte faite de planches, suspendue en forme de cloche, que ces animaux ouvrent eux-mêmes pour aller déposer leur fumier dans une petite cour exposée au soleil qui accompagne toujours leur étable, dont les murailles sont percées d'autant de trous qu'il y a d'animaux ; une auge est fixée au-dehors le long de ces ouvertures, et c'est dans cette auge qu'on leur donne à manger.

Chaque truie cochonnière, chaque cochon à l'engrais, les jeunes cochons, les cochons malades, doivent nécessairement avoir une loge séparée; il doit se trouver des citernes pour recevoir les lavures, le lait de beurre, le petit-lait, en sorte qu'elles puissent être vidées dans toutes les auges à-la-fois ; un conduit doit être pratiqué entre la laierie et la citerne pour conduir ces matières de l'une à l'autre ; une chaudière dans un endroit séparé , pour préparer la nourriture d'engrais. Tous ces objets doivent être placés et distribués de manier te rendre commode et économique le service du bétail ; mais dans nos grandes et moyennes fermes , on néglige trop les bâtimens destinés à la demeure des occhons.

Pour les fermiers qui se disposent à nourrir beaucoup de cochons, leur bénéfice sera plus assuré, en destinant une cour séparée de celle à fumier, pour les contenir lorsqu'ils ne seront pas à la porcherie ou aux champs; mais il est nécessire que cette cour ait une mare.

Il est essentiel, plus qu'on ne pense, de mettre dans les habitations des cochons, et même dans les cours oi on les tient, des poteaux contre lesquels ces animaux puissent se frotter et se nettoyer parfaitement le poil. C'est de cette opération dont tous les animaux ont besoin, que dépendent souvent leur santé et la facilité de les engraisser.

Entretien des habitations.

On est assez généralement dans l'opinion que les ecchons es plaisent dans l'ordure, parce qu'ils paroissent trouver du plaisir à se vautrer dans la fange, et c'est peut-être là une des causes du peu d'attention qu'on donne à leur entretien et au renouvellement de leur litiere; mais des expériences comparatives faites en grand, out suffisamment démontré que ces animaux n'engrasseront jamais bien dans la mal-propreté.

Il suffit, en effet, d'avoir vu naître des cochons pour être convaincu de leur aversion pour la mal – propreté. A une époque où ils n'ont encore reçu que les leçons de la nature, ils vont, dès le premier instant de leur exisience, déposer leurs excrémens dans un coin du toit éloigné du lieu qui leur sert de gite. Cette attention, qui se frottied «wec l'âge, fournit un nouvel argument en faveur de l'instinct de ces animaux et de leur goût pour la propreté.

Ces faits, appuyés d'observations nombreuses du même genre, portent à conclure que si le cechon se vautre queljourne de la constance de la constance de la cecesité où il est de calmer la chaleur de son tempérament pendant l'été. Or, comme dans une basse-cour, les eaux en potite masse sont ordinairement mal-propres, le cochon recherche un bourbier ou un grand volume d'eau, selon les besoins plus ou moins grands qu'il éprouve de se rafratchir.

La sensibilité est une autre raison qui leur fait rechercher le bourbier. On sait combien ces animax, quoi qu'on due de l'insensibilité de leur pean) resentent de plaisir lorsqu'on les clatouille sur diverses parties du corps, et particulièrement sous le ventre. Ils trouvent dans la fange une espèce de coussin mollet, dont le contact leur fait éprouver ces sensations agréables. La terre nouvellement remuée leur fait éprouver le même eflet; c'est pourquoi ces animax la fouillent pour se former un lit dans les lieux où ils veulent sec-cucher.

C'est donc une erreur de croire qu'ils se plaisent dans l'ordure. Ils n'engraissent jamais bien, si, renfermés sous leur toit, ils sout forcés des ecoucher dans leur fiente; ils s'agitent sans cesse, détruisent leurs cloisons, et dépérissent malgré la bonne nourriture.

Fumier de Cochons.

Dans l'éducation des cochons, un point principal, c'est que lour étable et leur cour soient blien couverts de littère renouvelée fréquemment. On ne sauroit croire combien ces soins contribuent à les faire devenir gras et forts en peu de temps, à rendre la chair plus fine, plus ferme, et à les con-

server dans un état de santé parfaite.

Un dédommagement de la paille employée, c'est le finmier abondant qu'on en retire. Cet engrain n'est pas moins actif que celui des autres animaux de la basse-cour. Les auteurs qui croient qu'il est dangereux et brûle les plantes, l'autront vraisemblablement employé frais et sans mélange; car si, pour s'en servir, on attend qu'il air fermenté, et qu'on l'associe avec un autre fumier, il produit un très-bon effet sur les terres compactes, argièuese, qu'on appelle assez improprement erres froides. On sait qu'en Angleterre, le cochon mis au parc dans des clos semés de trêlle, amende bien le terrein, et le met en état de rapporter de bean froment. Mamont a éprouvé que ce fumier, bien consommé, étôti très-favorable à la végétation des légumes.

Truie en chaleur.

La truie est, pour ainsi dire, en chaleur pendant toute Tannée, et ne fuit point l'approche du mâle, quoiqu'elle soit pleine, ce qui la distingue généralement des autres femelles de la basse-cour; cet état de chaleur est caractérisé par des accès et par des mouvemens convulsifs qui ne cessent que quand elle s'est vautrée dans la boue.

Quand elle n'a pas de penchant à prendre le verrat dans le temps qui convient le mieux, on l'y excite, en mélant à la nonvriture du matin et du soir, un peu d'avoine grillée, qui fait l'office d'un aliment échauffant.

La truie est-elle dans le cas contraire, c'est-à-dire trop en rut, on la tempère, en ajoutant à son manger quelques herbes relàchantes, telles que la laitue, la poirée, la pimprenelle. &c.

De la Truie pleine.

Lorsqu'on veut que la truie en chaleur soit fécondée, il faut l'enfermer avec le verrat, car, laissée avec les autres ecchons, elle les tourmenteroit et les faitgueroit. Elle porte cent treize jours, et met bas le cent quatorzième, ou, comme on dit vulgairement, trois mois, trois semaines et trois jours.

L'époque la plus avantageuse pour faire sortir la truir, quand on se propose d'élever les petits, est depuis le milieu de novembre jusqu'au mois de juin. Ils ont alors le temps de se développer, de se fortifier avant l'hiver, et souveil de résister aux rigueurs de la saison. Si, au contraire, les cochonnets sont destinés pour la boucherie, on doit s'attacher les faire naître dans toutes les saisons où ils se vendent le mieux.

On sait qu'abandonnée à sa fécondité naturelle, une truie auroi jusqu'à trois portées dans le cercle de quatorze mois. Mais quel en seroit le résultat ? le ne saurois assez blâmer la cupidité insatiable, qui rapprochant ainsi les portées, fatigue et épuise les mêres.

En ne leur donnant le mâle que deux fois l'année, les petits auront alors le triple avantage de naître plus forts, et de téter plus long-temps une mère plus robuste. Une truie conçoit presque toujours dès la première fois qu'elle a pris le vervat. Il est bon cependant de les laisser ensemble pendant quelques jours.

Le terme de la fécondité des truies va plus loin que celui des verrats. Il faut l'interrompre vers la sixième année. A cinq ans, les verrats ne doivent plus être gardés pour le service de la basse-cour. Il faut les châtrer l'un et l'autre.

Sans cette opération, ils prendroient mal l'engrais; leur chair seroit dure et de mauvaise qualité.

Si on est curieux de connoître jusqu'où peut aller la pro-

duction d'une truie pendant dix années, il faut voir le calcul estimatif extrait des manuscrits du mathématicien Vauban, par François de Neufchâteau, qui y a ajouté des réflexions fort, sages dans le. huitième tome des Annales de l'Agriculture par Tessier.

« Le nombre en est aussi considérable, dit Vauban, que tont ce qu'il y ade cochons en France. Si on alloit à la dou-zième génération, il y en auroit autant que toute l'Europe pourroit en nourrir; et si on'alloit juequ'à la seizième, il y en auroit de quoi peupler toute la terre abondamment ». Voyez aussi, au volume précédent, le commencement de cet article.

De la Truie après avoir cochonné.

Aussi-lôt qu'on est assuré que la femelle est pleine, il faut en séparer le verret, dans la crainte qu'il ne la morde et no la fasse avorter. On doit empêcher sur-tout qu'il n'en approche quand elle met bas, par la raison qu'il pourroit se jeter sur sa progéniture, et manger quelques-uns des nou-veaux nés; espèce de brutalité qu'ils partagent avec beaucoup d'autres animaux.

Dans cet état, elle exige encore d'autres soins particuliers; une nourriture plus souvent répétée qu'aux autres, sans néannoins trop l'engraisser; car alors elle seroit exposée à perdre la vie en cochonnant, ou à ne pas avoir assex de lait pour la famille naissante. Mais l'inconvénient le plus ordinaire, c'est qu'elle devient lache et pesante, et que forsqu'elle se conche sur ses petits, elle les étouffe plutôt que de les relever.

On renouvelle souvent la litière, qu'on tient peu épaisse; son toit reste ouvert pour lui donner du repos à son gré. Il suffit sculement de ly tenir renfermée deux ou trois jours avant qu'elle mette bas, de lui donner une bonne litière de paille douce et fine. On reconnoil d'avance cette époque, par le lait qui commence à arriver aux mamelles; et si la trus est en liberté, elle l'annonce immédiatement en transportant dans son toit des pailles avec lesquelles elle se prépare une litière commode.

La portée est ordinairement de dix à douze petits; mais il est prouvé, par l'expérience, que c'est une erreur de choisir des truies fécondes à l'excès, et qu'il y a un bénéfice asuré à ne pas faire nourrir trop de sechonnets par la même mère; que les portées composées de huit à nent petits sout beaucoup nueilleures que celles de douze et au -dessus, parce qu'ils maisent plus gros, que la mère les nourrir mieux, et se fa-

tique moins; ainsi, pour avoir des élèves vigonreux, il faudroit jeter tout ce qui excéderoit le nombre de sept à luuir, selon la force de la truie, car en laissant têter toute la portiée pendant quinze jours pour vendre des cochens de lait, on epuise la mère et on n'a que des avortous; c'est ce qui arrive fréquemment, tant dans cette partie que dans beaucoup d'autres de l'économie; rurale.

Au moment de la délivrance, on fortifie la mère, en lui donnant un mélange d'eau tiède, de lait et d'orge ramollie par la cuisson dans l'eau. On niet ensuite à sa disposition tout ce qui sort de la cuisine et de la laiterie; il est même possible d'imiter les Anglais, qui pratiquent, de la laiterie à la cour des cochons, un conduit de communication en brique, qui porte le lait de beurre, le petit-lait des fromages dans une grande auge, où ces fluides se conservent pour le temps où la laiterie fournit le moins. Cette excellente pratique n'est point ignorée des fermiers intelligens du Calvados ; ils ajoutent même dans leur réservoir un peu de levain , qui com→ munique à cette boisson une acidité dont les cochons sont trèsavides, sans compter qu'elle devient, dans cet état, un préservatif contre nombre de maladies auxquelles, malgré la propension pour les matières fermentées, cet animal n'est que trop sujet.

Mais la nourriture la plus ordinaire, après que la truic a mis bas, consiste, matin et soir, en un picolin d'orge cuite on moulue, auquel succède une eau blanche composèe de deux honnes poignées de son sur un seau d'eau tiède. Au bout de quinze jours, si la saison le permet, on envoie la truie aux champs.

Lorsqu'on craint que la truie, qui vient de cochonner pour la première fois, ne mange ses petils, on peut prévenir cet accident par deux moyens; le premier, c'est de lui fournir une nourriture surabondante les deux ou trois premiers jours qui précèdent celui du part; le second, de leur frotter le dos, aussi-tôt après le part, avec une éponge trempée dans une infusion d'aloès ou de coloquinte.

Des Cochonnets.

On assure que, privés de sentiment bien distinct, ils reconnossent à peine leur mère ou du moins qu'ils sont fort sujets à se mêler hors du toit, à se méprendre et à têter la première truie venue qui laissera saisir ses mamelles, si on n'avoit l'attention, comme il vient d'être dit, de mettre chaque faurille à part. Les premiers soins donnés aux peits, les accoutument à teter, et la mère se plais bientôt à les allaiter. Le surveil-lance ensuite est moins active; mais il faut encore les visiter de temps en temps, nourrir amplement la truie avec des racines cuites, telles que navets, pommes-de-terre dans du peit lait et mélésa avec de la farine d'orge : ce mélange lui donne beaucoup de lait, et on lui laisse pour boisson de l'eau blanche dans un baquel peu profond, parce que souvent il arrive que les cochonnets y montent, et pourroient s'y nover.

Dans le cas où la portée seroit très-nombreuse, comme de quinze à dix-huit peits, quoique la mère n'ait que douze mauselles, la fermière ne souffrira pas que la mère allaite plus prinsés portent le nom de cochons de l'ait; dont il est ausé de se délaire, parce qu'à cet aje leur chair est plus molle, plus délicate, plus savoureuse que quand ils nont au plus que

quinze jours.

Pour cet effet, on saisi le moment où la truie est absente, ou on la fait sortir de son toit, en flattant as gournaudise par quelques poignées de grains; sans quoi, il seroit difficile se set défendre de sa colére. On garde les mâles de préférence pour élever, parce qu'ils deviennent ordinairement plus forts, etse vendent toujours mieux que les femelles. Huit à dix suffisent à la mère, qui, soulagée dans son allaitement, amement é atainst la force de la famillé des élus.

À mesure que les cochons se développent, on leur donne, quinze jours après leur naissance, du petit-lait chaud, dans lequel on délaie de la farine d'orge, de seigle et de maïs, à proportion de leur croissance et autant qu'ils peuvent en

digérer.

Sevrage des Cochonnets.

Il est difficile d'élever de jeunes cochons quand on n'a pas de laiterie: s'ils souffrent dans le premier âge, il est rare qu'ils parviennent à une certaine grosseur. Beaucoup de pays, dépourvus de cette ressource, y suppléent par de la farine délayée dans l'eau.

On commence à sevre les cochonnets, en leur donnant, en l'absence de la truie, du lait caillé chaud, en les laisant aller dans la cour et aux champs, pour les accontumer insensiblement à la nourriture ordinaire, et à autre la mêre. Le mois étant tévolu, on augmente leur nourriture, en ajontant du lait, de la farine d'orge, ou du son plus ou moins gras; on acle à ces repas des choux, des pommes-de-terre et autres racines potageres cuites, en continuant de les faire manger à part pendant plusieurs mois, afin de leur administrer une nourriture meilleure et plus abondante qu'aux cochons de la basse-cour, qui pourroient, en la leur disputant, les estropier.

Il suffit ordinairement que la trute allaite ses petils pendant deux mois; un plus long espace de temps la fatigueroit trop el l'épuiseroit, de sorte qu'elle seroit malade à une seconde portée. A cette époque, ils peuvent se passer de la mère, qui, comme les autres femelles, ne les connoîtra plus après en avoir été ésparée pendant quelques jours.

Des expériences faites en dernier lieu, ont prouvé que l'usage de la laitue étoit avantageux pour les traies qui avoient des petits; qu'il accéléroit le sevrage de quinze jours, et offroit

un moyen d'épargner du lait et du grain.

Ce n'est absolument qu'en soignant et nourrissant bien le cochonnets, qu'on parvient à avoir des élèves de bonne qualité. Quand la truie a fait plusieurs portées et qu'elle est grasse, elle se nomme coche, et les cochonnets ne sappellent cochons qu'après avoir subi l'opération qui leur enlève la faculté des reproduires.

Nourriture des Cochons.

Ils s'accommodent de presque toutes les substances qu'on leur présente, soit que le règne végétal les ait fournies, ou qu'elles aient été tirées du règne animal. Il faut toujours avoir grand soin d'en modèrer la quantité, jusqu'à l'instant où l'on veut leur faire prendre graisse.

Les fruits que les vents ont abattus, ceux qui sont gâtés en partie, les choux, les navets, les carottes, le lait de beurre, le lait caillé, les pois, les féves, les tripailles, les lavures de vaiscelle, le son, les graines de toute espèce, le trèlle, la luzerne, ces différentes matières conviennent également à leur nourriture.

L'expérience prouve journellement que les coclons préferent les alimens à demi-cuits, clauda et un peu fermentés, aux alimens crudset froids. Avec quelle avidité ne se jettent-lis pas sur les choux et les herbages bouills, sur les racines ranollies et sur les grains gonflés par la cuisson, sur les résidus des brasseurs, des bouilleries, des amidoneries et des laitries?

On sait que les corps qui subissent la cuisson changent de nature, de goût et d'elfet ; leurs différens principes constituans se réunissent, se combinent de mamère à former un tout plus agréablo, plus approprié et plus efficace dans qualité alimentaire ; la plupart ont acquis du poids par l'ean qui s'y est unie; un commencement de fermentation augmente leur sapidité et les rend également plus propres à la digestion; l'état chaud dans lequel on les administre, donne plus d'energie à l'économie animale; ainsi la dépense du comstible, et les autres soins nécessaires pour imprimer à ces matières le caractère qu'elles doivent avoir afin d'opérer la pleinitude de leurs elles , plfient de grands dédommagemens sur lesquels l'attention des agronomes ne s'est pas encore assez arrêtée.

Mais quelle que soit la forme et la nature de la subsistance employée, il convient de la mélanger avec d'autres pour perfectionner l'engrais, qui jamais n'a plus de succès qu'au moyen d'alimens diversifiés. Les cochons nourris dans les chalets, sur les Alpes, avec du lait put, ne fournissent jamais qu'un lard mollasse et une chair qui ne gonfle pas au pot.

Cochons au parc.

Comme les cochons sont naturellement gourmands, indociles, difficiles à conduire, un homme ne peut en surveiller

plus d'une soixantaine aux champs.

La principale attention, pour gouverner ce bétail, c'est d'empècher, au moyen de fossés et de haise hériaées d'êl'piens, qu'il ne fasse des dégâts en entrant dans les jardins, à les locigner des terreins cultivés, pour ne les conduire que sur les jachères, sur les friches, dans les bois et dans les endroits marécageux, où ils trouvent des vers de terre, ainsi que des racines sauvages, telles que carottes, panais, &c., et autres qu'ils trouvent en fouillant la terre à l'aide de leur museau retrousés, qu'on appelle boutoir, mais une précaution qu'on doit observer, c'est de les faire manger amplement avant qu'ils ne se rendent aux champs, sans quoi ils romproient les laies des clos où ils seroient renfermés, pour courre dévaster les grains : c'est même pour leur en ôter la puissance qu'on leur donne des jougs.

En Amérique, on leur suspend au cou des triangles de bois dont la base est plus large que les côtés, et qui, ne les gênant point pour chercher leur nourriture, les empêche

de pénétrer à travers les clôtures.

On les laisse paitre deux fois par jour, à commencer au mois de mars jusqu'à celui de septembre; le matin, dès que la rosée est dissipée, jusqu'à mid, et depuis deux heures jusqu'au soir: en hiver, ils ne sortent qu'une fois, encore attendon qu'il fasse beau temps.

Il faut bien prendre garde, quand on lâche les cochons,

qu'ils ne mangent l'herbe à discrétion, sur-tout au printemps, car lis en seroient bientò i incommodés. Un champ de trèfle et de luzerne est très-nourrissant pour eux : on avoit assuré et de luzerne est très-nourrissant pour eux : on avoit assuré de l'autre de la commandation de la commandation de la commandation de la discreta de l'arcive de la faisoit avorter; mais nous devons aux expériences de Hervieu d'ètre désabies sur ce point. Ce cultivateur éclairé a nourri, pendant plusienrs années, des truies au trêfle et à la luzerne, aus qu'elles sient éprouvé d'accident; au contraire, elles abondoient en lait; leurs petits prenoient en peu de temps le goût pour cette nourriture, qui leur réussisoit également bien. A la vérité, Mamont observe qu'avec cette nour dure, qui leur réussisoit faglement dient topiours donner un peu d'eau blanche ou du petit-lait.

Il faut tenir les cochons écartés des voiries et des boucheries, parce que l'usage de ces alimens leur donne la diarrhée. Ces animaux digèrent mal la viande crue: donnée à certain degré, elle les échaulfe au point de les rendre furieux; ce n'est qu'en la soumettant à la cuisson qu'on a pu prévenir

un pareil inconvénient.

Mais jusqu'à ce qu'on les enferme pour les engraisser, on doit se borner à leur donner une nourriture modérée, plus délayante que substantielle, capable seulement de les entretenir en bon état, de les empêcher d'être trop voraces, de les rafraîchir et de distendre leurs viscère.

On a proposé comme un moyen économique, de destiner aux cechons un pièce de luserne ou de trêlle, en faisant une enceinte de ce qu'ils doivent manger chaque jour, avec des claies qu'on transporte plus Join le leudemain; mais il vaut nieux faucher l'herbe, et le distribuer aux ecchons dans des râteliers portatifs : on est plus certain de la quantité qu'ils en consomment, et il ye na moins de perdue.

Il n'y a qu'une circonstance où on trouveroit de l'économie à conduire les cochons dans les prairies naturelles ou artificielles, ce seroit après que les chevaux et les vaches y ont pâturé, parce que ceux-ci mangent l'herbe également par-

tout , et qu'elle deviendroit nulle sans cet emploi.

Boisson des Cochons.

On ne sauroit douter que, quoiqu'ils boivent peu, l'attrait qu'ils montrent pour les lavures de vaisselle, les résidus aqueux de certaines opérations, et en général pour toutes les matières substantielles réduites à un état mon, humide et fermenté, ne suffise pour prouver qu'on ne doit pas leur laisser manquer d'eau à la basse-cour ni aux champs.

On s'apperçoit aisément que les sochons ont soif à une yL

Financia Coopii

toux sèche; or, quand cette soif n'est pas satisfaite à temps, elle les maigrit infiniment: c'est donc une négligence inpardonnable dans ceux qui sont chargés du gouvernement de ces animaux, de ne leur pas donner sullisamment à boire.

A la vérité, les boissons abondantes sont contraires à l'engrais; le lard n'en est ni aussi forme ni aussi bor quand la nourriture a été trop délayante; aussi beaucoup de nourrisseurs sont-ils dans la louable habitude de n'administrer aux cochons, vers les derniers jours de l'engrais, que la quantité d'eau nécessaire pour détremper leurs alimens.

Engrais des Cochons.

Pour engraisser ces animaux, il faut les rendre heureux, et ne rien épargner pour les mettre à même de tout ce qui peut y contribuer; nourriture appropriée et abondante, habitation chaude, paille fraiche, cour commode, soins convenables, et sur-lout faire choix de bonnes races.

On pent mettre à l'engrais les occhons destinés au petitsalé, lorqu'ils ont atteint huit à dix mois; mais il faut qu'ils en aient au moins dix-huit pour fournir le lard; ce n'est pas qu'ils ne croissent pendant quatte à cinq ans. A la vérité, il est rare qu'in alisse virre tout ce temps, excepté les verrats et les truies, un animal qui doit payer plutôt les soins et les dépenses qu'il a coûtés à son maître.

Tous les cochons ne sont pas également propres à prendre une bonne graisse. Pour parvenir à ce point d'utilité, qui est le but du propriétaire, les uns demandent plus de temps, et consomment plus de nourriture que les autres.

Il y a donc un choix à faire : les moyens d'amener ces animaux à la surabondance graisseuse, peuvent être réduits à quatre principaux, savoir :

1°. La castration.

2º. Choix de la saison.

3º. L'état de repos où doit être le cochon.

4°. Enfin la nature, la forme et la quantité de nourriture.

Premier moyen d'engrais.

La castration peut avoir lieu à tout âge pour le cochon; mais plus l'animal qui subit cette opération est jeune, moins les suites en sont funestes. Dans quelques cantons on la pratique à six semaines ou deux mois au plus; les cochonnets encore au régime lacté guérissent plus vite que s'ils ensent été sevrés, et leur chair en est plus délicate: ils ne devienment

difficile.

Les verrats et les truies réformés de la basse-cour peuvent également subir la castration; mais dès qu'elle est faite, il faut nécessairement promener ces animaux pendant deux heures et les veiller de près; car la fièvre momentanée qui leur survient leur fait rechercher l'eau, et ce bain leur donne toujours la mort.

Les cochons qu'on doit garder de préférence pour élèves sont ceux de la portée du printemps ; en hiver ils sont pincés par le froid, ce qui les empêche de croître. Quelques personnes croient avoir remarqué que les cochons les meilleurs à garder sont ceux qui prennent les premières tettes ; d'autres prétendent que les femelles doivent être préférées aux males, parce qu'elles ont plus de lard, et rapportent par consequent plus de profit à la ferme. Enfin il y en a qui semblent croire qu'il y auroit peut-être plus d'avantage à élever des ven ats et des truies que des cochons coupés, attendu que les premiers ne coûtent pas plus à nourrir que ceux-ci, qu'ils ont plus de chair et deviennent plus fermes ; que d'aideurs les truies donnent, avant qu'on les tue, plus de petits; que le lard n'en vaut pas mieux, sur-tout quand on n'attend pas trop longtemps pour les mettre à l'engrais. C'est à l'expérience et à l'observation à justifier la vérité de toutes ces assertions.

Second moyen d'engrais.

L'automne est ordinairement préférée pour l'engrais des coehons, ce n'est pas seulement par la raison qu'il y a alors beaucoup de fruits sauvages dont on ne itreroit aucin parti, que les débris des récoltes, les balayures et les criblures des greniers sont plus communes, mais cette asson est celle que la nature semble avoir affectée plus spécialement au domaine de la graisse. La disposition à l'engrais semble être favorisée par le temps sombre et les brouillards; la transpiration arrétée paroit se changer en graisse, l'air nafratchi la laisse mieux croître que le temps chaud; d'ailleurs l'engrais des cochons étant terminé ordinairement pour l'hiver, c'est dans cette saison que généralement on fait les salaisons; ce sont du moins les meilleures, et celles qui se conservent le plus long-temps en bon état.

Democratic Cases

Troisième moyen d'engrais.

Une troisieme condition pour concourir à accélérer l'engrais des cochons, et conséquemment à épargner des frais, e'est de les tenir constamment dans un état de propreté et de repos qui les provoque au sommeil ; il faut éloigner des étables les grogneurs, qui, les empêchant de dormir, retardent singulièrement l'engrais, quand on les surchargeroit de nourriture.

Une longue expérience a appris aux Américains que l'usage du soutre mêlé avec l'antimoine donné de temps en temps aux cochons, leur est extrêmement utile, parce que ces deux ingrédiens les purgent insensiblement et les entretiennent dans un état de perspiration qui les dispose à engraisser.

La farine d'ivraie mêlée à l'eau de son, est le narcotique assez généralement conseillé et usité pour porter les grogneurs au sommeil; ailleurs on est dans l'habitude d'associer à leur mangeaille ordinaire tantôt un peu de semences de jusquiame . et tantôt celle de stramonium, ou pomme épineuse; il y a certains endroits où on leur casse les dents incisives, et d'autres où on leur fend les narines, dans la vue toujours de prévenir leur agitation, de rendre leurs dégâts moins fréquens. et de les faire arriver plus promptement à l'état desiré ; enfin pour disposer plus promptement encore le cochon à prendre graisse, une saignée est quelquefois à propos ; mais l'essentiel. on le répète, est qu'ils soient tenus proprement, qu'ils aient une litière renouvelée fréquemment, et qu'ils soient placés à l'abri de la lumière, du bruit, et de tout autre objet capable d'émouvoir leurs sens.

Quatrième moyen d'engrais.

Une quatrième et dernière condition pour engraisser les cochons destinés à fournir le petit salé et le lard, c'est de leur dispenser la nourriture ainsi que la boisson sous des formes convenables et à des heures réglées ; il faut donc, sur toutes choses, ne pas oublier de les y disposer, en ne les nourrissant d'abord que foiblement les deux ou trois premiers jours qui précèdent leur entrée sous le toit pour n'en plus sortir : ce préparatoire excite la faim chez ces animaux, distend leurs viscères , les détermine à manger plus goulument.

Dès qu'ils laissent de leur mangeaille et que leur appélit diminue sensiblement, ils ne tardent guère à réunir toutes les qualités nécessaires pour entrer dans le saloir : il ne faut

pas différer de les tuer.



Les Anglais ont remarqué qu'en les laissant manger avec leur avidité ordinaire, le lard devient spongieux et plus sujet à rancir que celui des mêmes cochons auxquels on n'administre la nourriture qu'à mesure qu'ils peuvent la manger ; pour cet effet ils se servent d'une machine qui leur a constamment réussi ; c'est une espèce de trémie enfoncée , mais dont une des parois est ouverte depuis le fond jusqu'à quatre ou cinq pouces de hauteur sur deux ou trois de largenr ; elle est suspendue au-dessus d'une auge de la capacité d'un pied et demi cube : on jette la mangeaille dans cette trémie , qui est un peu inclinée, et il n'en tombe qu'autant que les cochons en peuvent manger. Ils ont encore imaginé un autre instrument à la faveur duquel les cochons, vers les derniers jours de l'engrais , sont pris par les quatre pattes , et n'ent de libre dans tous leurs mouvemens que la mâchoire, pour faire tourner au profit de la graisse tout ce qu'ils avalent jusqu'au dernier moment de leur existence.

Coehons à la glandée...

Un grand moyen d'engrais peu dispendieux, mais praticable seulement dans le voisinage des sois, ce sont les fruits sauvages et particulièrement le gland, que les cochons mangent avec plaisir; cea animaux à leur retour du hois n'ont besoin que d'une eau blanche ou même d'eau pure; les propriétaires de nombreux troupeaux se fontsouvent adiger la glandée dans des années abondantes, et chargent les forêts de ces animaux maigrae qu'ils achètent exprès, et revendent au bout de six semaines lorsqu'ils ont pris un peu de graisse.

Comme il est vare que le chène donne du gland deux année de suite, il faut o'ocuper à prolonger le durée de ce frait en l'Exposant à la chaleur du four, après qu'on en a tiré le pain, on bien en lui appliquant le séchoir employé dans nos provinces méridionales pour la conservation des châtaignes; alors quand il a bien ressué on le laisse, en las dans un endroit sec, et lorsqu'il s'agit de le consommer on le moud, ou ou le ramolit dans l'eau pour augmenter ses effets nutritifs.

Cochons à la fainée.

C'est encore un moyen économique d'engrais; mais l'expérience a prouvé que les cochons à la fainée ne donnent qu'un lard jaune, mou, de peu de garde, qui fond à la première chaleur, que leur chair prend mal le sel.

Le fruit du hêtre auroit une destination plus utile si, après lui avoir enlevé son écorce au moyen de meules de moulin, ou soumettoit l'amande en farine à la presse pour en extraire l'huile, si bonne dans nosalimens et à brûler; le marc qui en résulteroit n'auroit plus kes inconvéniens remarqués plus haut, il deviendroit une nourriture excellente pour les sochoss, ce qui formeroit un double profit.

C'est ainsi que dans les cantons où l'on cultive le pavot, le colsat, la navette, le lin, &c., pour en exprimer l'huile, on donne le marc ou lourteaux aux cochons, et ce manger bien dirigé procure un grand profit: on leur donne aussi le marc des pommes-de-terre quand on en a préparé la fécule.

Cochons aux racines.

En général, les animaux de basse-cour, et principalement les occhons, aiment les racines potagères; elles réussissent à cet égard par-dessus tout autre aliment; et dans le nombre des substances propres à suppléer les grains, on doit les regarder comme les plus nourrissantes et les moins coûteuses: on peut les leur administrer crues on cuites, avec la précaution de les diviser par tranches menues, et d'en régler toujours la quantité sur la force et la constitution de l'animal.

Mais une racine facile à se procurer partout, c'est la pommede-terre; elle convient singulèrement aux cechons, et aux vues qu'on a de les engraisser promptement et à peu de frais. On peut conduire ces animaux plusieurs jours de suite dans le champ où on a récolté cette plante; en fouillant la terre, ils y trouvent les tubercules qui ont échappé aux ouvriers, et qui, sans cet emploi, seroient absolument perdues; mais en soumetlant ces pommes-de-terre au pressoir, comme les pommes à cidre; il en résulte un marc farineux qui, séché au soleil, et mis en réserve, peut offirir dans toutes les saisons, une excellente nourriture d'engrais.

La main-d'œuvre étant fort chère en Amérique, on a imaginé de simplifier plusieurs opérations rurels, lorsqu'il s'agit d'engraisser des cochons avec des pommes-de-terre : comme tous les champs sont enfermés avec des pulisades, il est aisé de leur donner la forme et la grandeur nécessaires. Ceux qui sont destinés à engraisser les cochons, sont longs et étroits. Supposons-eu un , par exemple, de hui perches de large sur soixante de longueur; ce champ est d'abord planté avec des pommes-de-terre en sillons, distans les una des antres de trois pieds. Quand, vers le mois de septembre, elles ont acquis leur maturité, on d'ivisie les champs avec des palisades à quatro perches de distance du commencement. On y met ensuite les cochons, sinsi que l'auge nécessaire pour les abreuver. Ce anzimaux, en fouillant, trouvent aisément le fruit qu'ils aiment, d'autant mieux qu'ils semblent le dérober. Quand cette première partie est épuisée, la division est replacée à trois ou quatre perches plusavant, et ainsi de suite, d'où il resulte uncépargne considérable de soins et de dépenses, en même temps que le terrein se trouve mieux préparé pour une autre culture.

Les carottes, la betterave champêtre, les topinambours et les panais ne sont pas moins recherchés par les cochons que les pommes-de-terre; là les mangent avec la même avidité. Ces racines, à la vérité, ont trouvé parmi les Anglais quelques détracteurs; ils ont prétendu, non pas qu'elles ne fissent propres à l'engrais de ces aminaux, mais qu'elles étoient sans proît et sans valeur pour l'engrais: mais Arthur Young a répondu par des faits à toutes les objections; et quoiqu'il regarde que les semences légumineuses soient à la valeur alimentaire des racines comme 42 est à 7, il ne cesse d'en recommander l'usage.

Il faut convenir que si on veut conserver au lard, son godt et as fermeté, on doit l'empécher de se dénaturer dans la cuisson, toujours ajouter au manger, quand il est composé de matières fuuldes et relâchantes, quedques substances astringentes, comme le tan, l'écorce de chêne, les fruits amers, acerbes, pour soutenir l'action de l'estomac et prévenir les flatuosités. C'est peut-être pour produire cet effet, que, dans certaines contrées, l'habitude est de laisser dans l'auge du cochon un boulet que d'autres remplacent par l'emploi d'un vase de fer pour l'apprêt de la mangaeille.

Mais nous ne saurions asez le répéter, quoique les racines soient toutes excellentes pour la nourriture des cochons, on ne parviendra jamais à les engraisser promptement et efficacement, qu'en les faisant cuire et les mélant avec un peu de farine et des pains de suif, &c.

Cochons aux grains.

Quoique tous les grains farineux soient, sans contredit, les matières les plus propres à concourir à l'engrais des animaux, puisqu'elles renferment le plus de nourriture sous un moindre volume, il à fallu choisir parmi les créales et les figumineux, ceux qui sont les moins chers dans les cantons qu'on habite. Au Midi, c'est le mais; au Nord, c'est l'orge, les pois, les fêves et les haricots. Il ne faut pas les donner en entier, à moins qu'ils ne soient gonflés par un commencement de cuisson; mais au moment où l'on toucle au terme de l'engrais et que l'animal n'a plus une grande énergie, il

faut faire moudre grossièrement ces semences sans les bluter, on délayer la farine dans l'eau, et la convertir par la cuisson en une bouillie claire qu'ou épaissit à mesure qu'on approche

du terme de l'engrais.

Un excellent moyen d'administrer les grains aux eccènes, est de les laises tremper pendant ving-quatre heures : ensnite, on les fait bouillir; ils absorbent une grande quantité d'eau. Lorsqu'ils sont bien goullés, et qu'ils s'écraent sous le doigt, on les met dans une cuve ou ils fermentent pendant deuxjours avant de les faire distribuer; cette manière est beaucoup pluv profitable que de les moudre. On en fait autant pour les légennes.

Commerce des Cochons.

Le cochon a cu plus de vogue autrefois qu'il n'en a anjourd'hui : il formoit un des principaux articles du commerce de la Gaule. Les forêts immenses dont ce pays étoit couvert, permettoient d'elever sans frais un assez grand nombre de ces animaux pour fourrir le lard, les jambons et les salaisons à toute l'Italie. Insensiblement nos premiers aïeux portèrent le goût de la cochonaille par-cout où ils s'établirent.

Les gros et petits cultivateurs qui proportionneront le nombre de cochons à celui de leure bestiaux et de leure resploiation, en tireront toujours un parti avantageux pour les besoins de leure ménage, s'ils ont le bon espris aure-tout, de ne multiplier que la race qui, dans le plus court délai, et avec le moins de dépense possible, parvieut à donner les verrats les plus vigoureux, les truies les plus fécondes, et les éléves les plus faciles à prendre l'engrais, à fournir le petit salé, ainsi

que le lard les plus abondans et les plus parfaits. Le tableau des dépenses qu'il en coûte pour donner aux

Le inneut des depenses du l'en écuie pour d'onner aux cochons les qualités qui rendent ordinairement leur commerce praticable, sera toujours très-fautif; puisque dans des endroits, on engraises ces animaux avec des fêves, des pois et des haricots; et dans d'autres, avec le seigle, l'orge, le sarrasin, le mais, les fruits sauvrages et les racines polagères : deurées qui toutes ont des prix trop variés pour en déterminer la valeur réelle.

Quand bien même on ne retireroit de la vente des cochons que les dépenses qu'ils auront coûté, ou y gagnera toujours le finmier qu'on en obtiendra. Ne nous lassons pas de le dire, ces antinaux erront toujours une source bien précieuse de richesses dans les campagnes, désque les hommes estimables qui les habitent emploieront pour les nourrir, les gouverner et lescugraiser, des combinaisons plus raisonnées, et une foule de matières alimentaires, incapables, sous toute autre forme, de procurer autant d'utilité et d'argent.

Maladies des Cochons.

Le régime des troupeaux est un des articles le plus imporant et le plus efficace de la médecine vétérinaire, la précaution de les loger sainement et à l'aise, de renouveler souvent leur liètier, de dispenser la boisson et la nourriture sous des formes convenables et à des heures réglées, sont les spècifiques les plus assurés pour conserver les animaux dans l'état de vigueur, et à l'abri d'une foule d'accidens inconnus dans les étables bien soignées, bien gouvernées.

Les cochons ont, à la vérité, des maladies que les efforts humains ne sauvoient ni prévoir ni même guérir, mais qu'il est bon cependant de connoître et de combattre par des moyens simples et d'une exécution facile : car si les remèdes sont compliqués, que leur application soit embarrassante et presque aussi coîteuse que la bête malade, il y a tout lieu de craindre que les cultivateurs, effrayés des soins et des dépenses, ne renoncent à prendre la peine de les traiter, même , avec l'espérance fondée de les sauver.

Le porcher est le premier médecin des cochons; il est intéressant de remédier promptement à leurs maladies. Ces animaux, naturellement timides, une fois malades, diminuent à vue d'œil, et ne tardent pas à périr.

On a cru long-temps que la ladrerie n'étoit point héréditaire, que les cochonnets n'y étoient point sujets, et qu'elle dépendoit du régime plutôt que des dispositions individuelles; mais les observations de Hervieu contredisent cette opinion, et elles sont décisives.

Une truie qu'il possédoit, lui donna douze petits, dont deux, qui étoient des femelles, furent reconnus pour être affectés de ladrerie.

allectes de ladrerie

Voulant s'assurer si ce vice étoit héréditaire, Hervieu sit saillir une de ces semelles par un verrat, et il en résulta six cochonnets qui surent insectés de ladrerie, même à une plus sette des colonnets que se la companyation de la companya

forte dose que la mère.

Une autre expérience comparative servit à rendre le réaultat de celle-ca plus concluante : une jeune trute saine, de la même portée que celle qui avoit produit les cochonnets ladres, fut couverte par le même verrat, et mit bas dans le même temps que celle-ci. Son logement et sa mourriture furent absolument les mêmes; néanmoins tous les petits naquirent sains et se conservèrent tels. Les espèces sauvages sont, comme on sait, exemptes d'une pareille maladie; on n'a jamais apperçu, en effet, de sangliers ladres ou galeux, paree qu'ils sout constamment à l'air, se frottent et se baignent dans les mares qu'ils rencontrent, et qu'ils vivent habituellement de grains, de fruits et de racines.

Il existe encore une autre maladie particulière aux cochonsc'est la sois, qui, comme toutes les maladies charbonneuses, est contagicuse ; le traitement curatif est aussi simple que sûr il consiste à emporter la partie gangrénée avec un instrument tranchant, à appliquer au fond de la plaie un houton de feu, et à y jeter ensuite un peu de soufre. Le succès dépend de la célérité, car si l'on retarde l'opération, la gangrène gague bientôt, et l'animal périt.

Cette maladie, à laquelle on a donné différens noms, a été fort bien décrite, ainsi que la ladrerie, par Chabert, dans ses Instructions et observations sur les maladies des animaux domestiques: ouvrage précieux, qui devroit se trouver entre les mains de tous les vétérinaires et des cultivateurs éclairés.

Ennemis des Cochons.

On ne sauroit trop prémumir les cultivateurs contre les accidens qui petrent résulter pour les cochons, de l'emploi de la semence de vesce. Dussieux a remarqué qu'à mesure qu'is s'en nourrissent, ils maigrissent, leur chair disparoit, et ils finissent par la cousomption. Les habitans de la campagne disent alors que leure coclons sont brâtles r expression vraie, s'ils entendent par brâtlure l'absorption ou dessication des fluides.

La taupe grillon, mieux connue des jardiniers sous le nom de courtillière, ost encore un autre ennemi des cochons; il leur cause, dit-on, une maladie putride dont ils meurent: il faut donc éviter de les conduire dans les endroits où ces insectes sont communs, yu qu'ils les avalent.

Usages économiques des Cochons.

Tout sert dans le cochon: la chair nouvelle fumée ou salée, le sang, les intestins, les viscères, les pieds, la langue, les oreilles, la étie, la graisse, le lard, parent les festins de nos graudes communes, et deviennent souvent la base et l'unique ressource des incilleurs repas champètres. Les soirs dont ces animaux son recouverts fournissent des vergettes et des pinceaux ; leur peau fortifie les melkes, et on en fait des

cribles ; enfin , le fumier de leur litière est très-recommandé

pour l'engrais des terres légères et sèches.

Beancoup de ces objets, dont la préparation a créé, dams les grandes cités, un art particulier, sont devenus en ce genro un foyer de richesses. Bientôt, sans doute, les Juifs et les Mahométans osceront toucher-les cechons, et s'en nourrier, alors il n'y aura pas de nations qui n'y trouvent les mêmes avantages que nous en retirons, puisqu'il n'existe point de terreins qui ne soient susceptibles de produire de quoi nour-rir amplement ces animans, et les engraisser.

Il seroit possible, en esset, qu'après avoir été repoussés par ces deux peuples, comme article de religion, Jes porcs devinssent chez eux aussi précieux qu'au Mexique, et quo les propriétaires, en les conduisant au marché, Jeur rêvetissent les pieds d'une espèce de bottine pour les moins faitquer, tandis que, selon l'histoire, Jea conducteurs font le

, même chemin pieds nus.

Nous ne nous arrêterons pas à indiquer ici la manière de préparer tons les mets dont le cochon fait la base, mais il est une opération à laquelle on le soumet après qu'il est tué, qui mérite une place ici.

La chair du porc est le mets le plus recherché à Madère. Lorsque les cochons sont encore jeunes, on les marque et on les laisse custic dans les montagnes, où ils prennent un caractère sauvage, et se nourrissent principalement de racines de fongère, qui leur donne un goût excellent, et quand on veut les prendre, on les clusses avec des chiens.

Salaison du Porc.

La viande de porc se sale très-bien, et offre de grandes ressources dans les voyages de long cours, dans les armées de terre et de mer, dans tous les ménages, et sur-tout au printemps, où le cochon frais est ordinairement fort cher.

Mais on doit observer que le choix du sel n'est pas ici une chose indifférente pour la honté des viandes conservées par ce moyen antiputride; et que c'est à celui qui provient de la fontaine de Salies, que les aslages de la ligiorre et du Béarn, comms sous le nom de jambon de Bayonne, doivent leur juste réputation.

La saison la plus favorable pour saler indistinctement toutes les viandes, est l'hiver; préparées dans un autre temps, elles ne sout pas susceptibles de conservation. Le porc n'absorbe jamais plus de sel qu'il n'en faut, pourvu qu'il soit perfaitement sec, bien égragé, et qu'on ne le laisse point avec des



épices et des aromates, à moins cependant qu'on n'ait dessein de mariner la viande, c'est-à-dire, de l'attendrir et de lui

ôter son goût sauvageon à la faveur du vinaigre.

Dès que le porc est tué, refroidi et découpé, on garnit le fond du saloir d'une bonne couche de sel; on étend chaque morceau après l'avoir bien frotté tout autour de sel; on fait un premier lit des plus gros morceaux, sur lesquels on el jette encore, puis un second, et ainsi de suite; les autres pièces les moins en chair, comme oreilles, têtes et pieds occupent le desuss.

Le tout étant distribué et arrangé, on recouvre la partie supérieure d'un lit copieux de sel ; on ferme exactement le saloir de manière à empêcher l'accès de l'air extérieur pen-

dant six semaines coviron.

Dans l'île de Sandwick, la salaisou des porcs se pratique ainsi : on tue l'animal le soir, et après en avoir séparé les entrailles, on ôte les os des jambes et des éclinies; le reste est divisé en morceaux de six à huit livres; on les remet au saloir; tandis que la chair est encore pourvue de sa chaleur naturelle, on frotte de sel les morceaux, on les entasse sur une table élevée, on les couvre de planches surchargées de poids les plus lourds, et on les laisse ainsi jusqu'au leudemain au soir : quand on les trouve en bon état, on les met dans une cuve remplie de set et de marinnéde.

S'il ya des morccaux qui ne prennent point le sel, on les rite sur le champ, et on met les parties saines dans un nouvel assisonnement de vinaigre et de sel; six jours après on les sort de la cuve; on les examine pour la dernière fois , et quand on s'apperçoit qu'ils sont légèrement comprimés , out les met en barriques, en plagant une légère couche de sel entre chaque morceau. Dans les petits ménages où l'on sale quelques livres de cochon, on a le soin d'examiner si la viande n'est pas trop salée au moment de s'en servir; alors en la retrant du saloir, on la trempe un moment dans l'eau bonillante, et on la suspend au plancher ou bien à la cheminée , où elle sèche insensiblement.

Il faut espérer qu'un jour, plus familiers avec les loix à observer pour préparer la châur, non-seulement des quadrupèdes, mais encore celle des volailles et des poissons, à recevoir et à conserver le set qui doil l'attendrir, l'assaison-ner, en prolonger la duré dans tous les climais, nous cesserons d'être tributaires en ce genre, de nos voisins, et l'art des salais a cons perfectionné parmi nous, concourra de plus en plus à

multiplier les ressources agricoles et nationales.

Cuisson du jambon.

On l'enveloppe d'une toile claire, et on le met dans une marmitte de capacité requise et garnie des on couverole, on fait en sorte que la marmitte soit suffisamment remplie d'eau pour que le jambon trempe à l'aise : on y ajoute aussi-tôt des carottes, du liym, du lauvier, un bouquet de persil, dans lequelse trouvent trois à quatre clous de girofle, deux gousses d'ail, et quelques oignons.

Une altention essentielle pendant les cinq à six heures que dure cette cuisson, c'est d'avoir soin que le feu ne soit pas vif,

et que la liqueur frémisse seulement, et ne bouille jamais.

Quand on approche de la cuisson, on essaye si un tuyan de paille entre et prêntre juqui'au fond du jambon, c'est le signe auquel on reconnoît qu'il est cuit. Alors on ajoute un demi-septice revirion d'eau-de-v'i\(\bar{e}\), et la marmite demeure encore un quart-d'heure sur le feu; le jambon qu'on retire enquie se désose facilment et peut être mis sur un plat. On lui laise la peau pour qu'il se conserve frais autant qu'il dure. La décoction ou le bouillon qui reste peut servir à cuire

La accoction ou le boillion qui reste peut servir a cuire me tête de veau qui est très-édicate, sans aucume autre addition; enfin, si on fait cuire dans le liquide restant une poitrine de mouton, et dans le temps des légumes, une purée de pois, de féves de marais, on est assuré d'avoir un excellent polage au pain ou au riz. (FARM.)

COCHON D'AMÉRIQUE, dénomination sous laquelle

on a désigné le Pécari. Voyez ce mot. (S.)
COCHON BAS, dénomination que l'on trouve dans quelques ouvrages d'économie rurale, pour signifier le cochon de
Siam, qui est en effet bas sur jambes. Voyez l'article du Co-

CHON. (S.)
COCHON DES BOIS, dénomination vulgaire du pécari,
dans notre colonie de la Guiane. Voyez Pécari. (S.)

COCHON DE CHINE, race dans l'espèce du cochon, que l'on nomme aussi cochon de Siam. Voy. au mot Cochon. (S.) COCHON CORNU, animal imaginaire. Voyez au mot

COCHON. (S.)

COCHON CUIRASSE. Les Espagnols de l'Amérique disignent ainsi les tatous, selon le capitaine Wood, dans son Voyage à travers le détroit de Mageldan, à la suite du soyage de Dampier, toum. 4, pag. 181. (S.) COCHON D'EAU de Desmarchais. C'est le Cabiat. Voy.

COCHON D'EAU de Desmarchais. C'est le Cabiai. Voy.

COCHON

COCHON DE FER, en hollandsis yzervarke, nom que

les colons du Cap de Bonne-Espérance, donnent au Porcépic. Voyez ce mot. (S.)

COCHON DE GUINÉE. Voyez à l'article du Cochon. L'on a aussi appliqué mal-à-propos cette dénomination

au cochon d'Inde, qui n'est point originaire de Guinée. Voyez Cochon d'Inde. (S.)

COCHON DINDE. (3.)

COCHON D'INDE (Cavia cobaya Linn., fig. pl. 8, vol. 25, de mon édition de l'Hist. nat. de Buffon.), quadrupède du genre et de la famille des Cabalas, dans l'ordre des Ronoguns. (oyer ces mots.) On a cru mal-à-propos, daus ces derniers temps, qu'il étoit de la même espèce que l'Arkané. N'oyer ce mot et celui de Cavia conava.

Si le changement de dénominations consacrées par l'usage, lors même qu'elles contribuent à faire prendre de fausses notions sur les objets auxquels on les applique , n'entraînoit pas des inconvéniens, dont le moindre est de parler sans se faire entendre, l'on seroit assurément fondé à donner au quadrupède de cet article, un autre nom que celui sous lequel il est connu généralement Cet animal n'est point, en effet, un cochon; il n'a avec le cochon que des rapports trèssuperficiels, et pour l'assimiler avec quelque justesse à quelques-uns des quadrupèdes d'Europe , mais abstraction faite de la précision que le naturaliste exige, ce seroit plutôt avec le lièvre et le lapin, que ce rapprochement devroit s'établir. D'un autre côté, ce prétendu cochon n'est point originaire de l'Inde proprement dite, ou des Indes orientales; mais son pays matal est le Brésil , aussi bien que quelques autres parties de l'Amérique méridionale.

Cetté espèce vit et multiplie à-pen-près dans tous les pays où on l'a transpor:ée, excepté néanmoins dans ceux où le froid est trop rigonreux : mais il s'en faut bien que cette acquisition soit aussi importante qu'elle a été facile. La chair du cochon d'Inde, quoique chargée de graisse, est fade et insipide ; sa peau n'a presque aucune valeur. Cependant, je ne crois pas que l'on ait encore tenté en France d'élever les cochons d'Inde, autrement que renfermés très-étroitement dans quelque coin de nos maisons , où ils sont privés du grand air et de la chaleur du soleil; en sorte qu'à vrai dire, ils ne sont pas encore acclimatés dans nos pays. Des essais en ce genre ne seroient vraisemblablement pas infructueux ; l'économie rurale y trouveroit une nouvelle branche d'industrie et de nouveaux profits. La chair des rochons d'Inde, généralement dédaignée, acquerroit le fumet qui lui manque, et fourniroit avec abondance une nouvelle ressource pour nos tables. Il

me s'agiroit que d'accoutumer par degrés ces petits auimaus, à vivre en plein air, dans des eucles spacieux, dans des garennes, oû ils trouveroient la nourriture qui leur convient, avec la précaution de leur ménager des abris contre le froid et l'humidité, auxquels lis sont très-sensibles et qui les font périr, ainsi que de les défendre contre les chats et les autres animaux carmasiers, auxquels ilane swent pas même opposer la fuite, seule défense de l'extrême foiblesse. Les bénéfices d'une garenne de cette espèce, ne me paroissent pas douteux, et la petitesse du cochon d'Inde seroit amplement compensée parsa prodigieuse multiplication.

Il est d'un tempérament si précoce et si chaud, qu'il peut produire cinq ou six semaines après sa naissance : l'on a vu des femelles mettre bas à deux mois d'âge; elles ne porteut que trois semaines, n'allaitent leurs petis que pendant douze ou quinze jours, reprennent le mâle, et les chassent au plus tard trois semaines après avoir mis bas. Les premières portées ne sont que de quatre ou cinq petits, les autres de sept ou huit, quelquefois de dix ou onze. Ainsi, une paire de co-chons d'Inde peut fournir en un an, près d'un millier d'individus.

Leur sommeil est court, mais fréquent; ils ne l'interrompent que pour manger et jouir; également gournands et lascifs, c'est à satisfaire ces deux penchans, que se bornent toutes leurs facultés et presque toutes leur sensations. «Il ssont, » dit Buffon, naturellement doux et privès; ils ne fontaucun » mal, mais ils sont également incapables de bien; ils ne s'atblesses, presque insensibles à tout, ils ont l'air d'automates » montés pour la propagation, faits seulement pour figurer » une espèce ». (Hist. nat. du cochon d'Inde, vol. 24 de mon édition.)

On nourrit ces petits animaux avec toute sorte d'herbes et de fruits, du son, de la farine, du pain, &c.; ils aiment le persid de préférence à toutes les plantes; ils ne boivent jamais, et cependant lis urinent beaucoup; ils ont un grognement semblable à celui d'un petit cochon de lait, un léger murmure d'amour et un cri aigu de douleur. Dans beaucoup d'endroits, on est dans la persuasion que les souris ni les rats ne viennent jamais où il y a des cochons d'Inde.

Les traits les plus marqués de la conformation extérieure du cochon d'Inde, sont d'être courts et trapus, avec le cou si gros qu'on ne le distingue pas du corps; d'avoir des oreilles plus larges que hautes, droites, nues, transparentes et cachées on grande partie par les poils du desus de la tête, les veux rouds, gros et sailans; la tête et le mifeau semblables ha tête et au museau du Again; les dents comme celles du rat, à la différence que celles de la malchoire supérieure, se dirigent obliquement en dehors, tundis que les dents d'en-bas s'inclient en dedans; quatre doigis aux pieds antérieures et rois aix postérieurs; la queue trés-courte; enfin, le poil lisse, long, dur, mais que l'on compares assez mals-la-propos aux soies du cochon. La couleur de ce poil n'est pas la prême dans tous les individus; le suus sont entièrement blanes, et d'autress'aux aur un fond blanc de larges taches noires ou d'un fauve plus ou moins foucé.

Il n'y a que deux mamelles fort apparentes et placées au bas du ventre; les parties de la génération offrent des particularités très-remarquables : à l'intérieur , l'estomac a une grande capacité, aiusi que le coeum; le cœur est presque rond, le loio entier, et la vésicule du fiel en forme de poire. (S.)

COCHON DES INDES, le même que le cochon de Siam. Voyez Cochon. (S.)

COCHON DE LAIT, petit cochon qui tette encore et qui n'a point été coupé : c'est un manger très-délicat. (S.)

COCHON MARIN (Phoca porcina Molina, Hist. nat. de Chit.), quadrupède du genre des Proques, et de l'ordre des Amunutes. (Foyez ces mots.) Ce phoques en nontre, mais rarement, sur la côte du Chill. Les méthodistes le regardent comme de la même espèce que le Lios Marin. (Foyez ce, mot.) Cependani Molina, de qui l'on tient quelques notions au ret animal, le distingue expressément du fon marin, dont il differe, en ce que ses oreilles sont plus relevées, et en co, que son museau plus alongé ressemble au groin du cochon, Il a les pieds antérieurs divisés en cinq doigts bien distincts, quoique couverts par une membrane. (S.)

COCHON DE MER, dénomination vulgaire et fausse du Cochon d'Inde. Voyez co mot. (S.)

COCHON DE MER, dénomination vulgaire du MAR-SOUIN. Foyez ce mot. (S.)

COCHON DE MER. On donne aussi ce nom à l'ostracion trigons, parce qu'il fait entendre, lorsqu'on l'a pris, un bruit ou un grognement analogue à celui du cochon. Voyez au mot Ostracton. (B.)

COCHON NOIR, dénomination donnée par quelquesuns au Pécari. Voyez ce mot. (S.) COCHON RAS, race de cochons, commune en Italie.

COCHON SANGLIER; c'est ainsi que les gens de la campagne, en Bourgogne, désignent le SANGLIER. Voyez ce mot. (S.)

COCHON DE SIAM. Voyez à l'article Cochon. (S.)

COCHON SAUVAGE; l'on donne quelquesois ce nom au Sanglier. Voyez ce mot. Dans nos colonies, c'est le Cothon Marron. Voyez ci-dessus. (S.)

COCHON DE TERRE (Mirmecophaga capensis Lin., fig. pl. 16; vol. 27, de mon écit. de l'Mist. nat. de Buffon.), quadrupède d'un genre que des méthodistes modernes ont nome Onverfacore, dans la famille des Founnillens et dans l'ordre des Edent's. (Foyez ces trois mots). En laissant de côté tout échafandage systématique, l'observateur reconnotira que l'animal appelé par les Hollandais du Cap de Bonne-Espérance, cochon de terre, et par les Kaminouquois goup, tient le milieu entre les Founnillens et les Tarous (Foyez ces mois.), et forme le passage, la gradation entre les unes et les autres.

Au premier aspect, cet animal présente quelque ressemblance avec le cochon; il en a la physionomie; sa tête est également alongée, terminée par un boutoir, dans lequel sont les ouvertures des narines, et surmontée par de longues oreilles : mais il n'a point de dents; ses yeux assez grands, sont beaucoup plus près des oreilles que du museau; la forme du corps ne s'éloigne pas beaucoup de celle du cochon, mais le reste est bien différent ; la queue surpasse le tiers de la longueur de tout le corps; elle est fort grosse des son origine, et va en diminuant jusqu'à son extrémité; les jambes sont très-grosses : il y a quatre doigts aux pieds de devant, et cinq à ceux de derrière, tous armés d'ongles forts, longs et larges, arrondis à leur extrémité, et un peu recourbés; ceux des pieds postérieurs sont les plus longs ; les poils de la tête, du corps et de la queue. sont très-courts et tellement couchés et appliqués sur la peau, qu'ils semblent y être collés ; leur couleur est un gris sale ; ils sont roussâtres aux flancs et au ventre ; ceux des jambes sont tout-à-fait noirs.

La taille du cochon de terre est à-peu-près celle du Tama-NOM (Poyez ce mot.); sa langue est fort longue, mince et plate, mais plus large que celle des fourmiliers; elle a jusqu'à seize ponces de long, et elle est enduite d'une matière visqueuse; l'animal l'enfonce dans les fourmilières, et en retire les fourmis qui s'y attachent. Kolbe a décrit la manière dont

VI.

ce quadrupède s'y prend pour se procurer les insectes qui composent sa subsistance. « Lorsqu'il a faim, il va chercher une fourmilière; dès qu'il a fait cette bonne trouvaille, il regarde tout autour de lui , pour voir si tout est tranquille , et s'il n'y a point de danger ; il ne mange jamais saus avoir pris cette précaution ; alors il se couche , et plaçant son groin tout près de la fourmilière, il tire la langue tant qu'il peut; les fourmis montent dessus en foule , et des qu'elle en est bien couverte , il la retire, et les gobe toutes; ce jeu recommence plusieurs fois, et jusqu'à ce qu'il soit rassassié ». (Description du Cap de Bonne-Espérance, vol. 3, pag. 43.) Il attaque aussi les retraites souterraines des termés, dont il brise les voûtes avec ses grands ongles; il s'en sert aussi pour se creuser un terrier; il y travaille avec beaucoup de vivacité et de promptitude; et s'il a seulement la tête et les pieds de devant dans la terre , il s'y cramponne tellement, au rapport de Kolbe, que l'homme

le plus robuste ne sauroit l'en arracher.

Les vovageurs ne sont pas d'accord au sujet de la chair du cochon de terre, comme aliment. Suivant Kolbe, les Européeus et les Hottentols vont souvent à la chasse des cochons de terre, qu'il est très-facile de tuer, car il ne faut que leur appliquer un léger coup de bâton sur la tête; il ajoute que c'est un gibier très-sain et de fort ben goût. Levaillant assure qu'il est très-difficile de se procurer de ces animaux, parce qu'ils ne sortent de leur terrier que pendant la nuit. « Les cochons de terre, continue Levaillant, passent parmi les Hottentots et les Colons pour un manger délicieux, auquel rien ne pent se comparer. Les Kaminouquois qui m'en avoient apporté un, me tenoient le même langage. Je voulus en goûter quand on l'eut tué; mais je lui trouvai un fumet si musqué. un goût de fourmi si détestable, qu'il me fallut rejeter le morceau que j'avois à la bonche ». (Second Voyage de Levaillant, tome 2.) Enfin un troisième voyageur dans les mêmes contrées, Degrandpré, auteur moderne d'un Voyage dans la partie méridionale de l'Afrique, parle du cochon de terre, comme d'un animal très-commun dans la colonie du Cap de Bonne-Espérance , et dont on sale les quartiers de derrière ; qui passent alors pour de bons jambons. (Tome 1, page 103.) Il est difficile, quand l'on a goule du tamanoir en Amérique, de s'attendre à un meilleur mets en mangeant d'un quadrnpède qui se nonrrit également et exclusivement de fourmis. L'odeur de ces insectes peut paroître agreable aux Hottentots. qui les mangent eux-mêmes avec délices lorsqu'ils en rencontrent; mais je doute que cette saveur soit supportable pour un palais européen. (S.)

COCHONNET, petit cochon, lorsqu'il a été coupé. Voyez

COCHON. (S.)

COCHONS MARRONS, ce sont les cochons transporés la d'Europe en Amérique, et qui y sont devenus sauvages la ont repris les habitudes et la férocité de leur origine, c'est-à-dite un aungiter. En langage créole, marron signitie fagairf, sauvage; et on l'applique également aux hommes qui se sont soustraits à l'esclavage, et aux animaux qui échappent à la domesticité. Ver

COCHON, poisson. Voyez Grondin. (S.)

COCIPSILÉ, Coccocipsitum Brown, Jam. tab. 2, fig. 2, plante herbacée, rampante, cylindrique, rameuse, à feuilles opposées, pétiolées, ovales et entières, à fleurs axillaires, presque sessiles, et ramassées par petits paquets alternes.

Chaque fleur a un calice divisé en quatre parties une corolle monopétale, tubulée, à quatre divisions; quatre étamines égales; un ovaire inférieur, arrondi , chargé d'un style simple

à deux stigmates oblongs.

Le fruit est une baie sphérique, rensiée, couronnée par les déconpures du calice, biloculaire, et qui contient de petites semences comprimées, attachées à la cloison.

Cette plante croît dans les Antilles et à Cayenne.

On lui a réuni depuis les FERNELS de Lamarck. Voyez ce mot. (B.)

COUKATOO. Foyez KAKATOES. (S.)

COCKRECOS, Râle du Brésil dont il est fait mention dans le Voyage de Dampier, mais dont on ne peut reconnoître l'espèce faute de description. Voyez le Voyage autour

du Monde, tome 3, page 315. (S.)

COCNOS. Pietro della Vallé rapporte qu'il vià fapahan un bed d'oiscun, long de douze doigs, nond et fort delié pour être si long (Fopage, tome 3, pages 272 et 274). Ce voyageur trop crédule, s'en tenant aux contes que quelques payams lui firent, assure que l'oiscau anquel apparitent ce bec, est le qui a tant frappé Pietro della Vallé, étoit celui d'un courtis, d'oil ji fésille que coenos est le nom du courtis en Peres (8,)

COCO, nom syriaque du Coucou. Voyez ce mot. (S.)

COCO. Voyes Cocotier. (S.)

COCO DES MALDIVES. C'est le fruit du rondier des Séchelles, figuré pl. 898 des Illustrations de Lamarck. Voyez au mot RONDIER. (B.)

COCOI, nom brasilien que Pison applique au Soco, au CRABERR-CHALYBÉ, et à l'ONORÉ DES BOIS. Poyez ces mots. (S.)

COCON. Voyez Bombly, VER A Soil. (L.)

- 2

COCQ Voyez Coq, ou plutôt l'article Poure. (S.)

COCQ LÉZARD, C'est à Saint - Domingue, l'IGUANE

COCOSTOL. Foyez Xochitol. (VIEILL.)

COCOTIER, Cocos, genre de plantes unilobées, de la monocicio hexandrie, et de la famille des Palmiers, qui présente pour caraciers une spathe monophylle jun spadix rameux, qui supporte un grand nombre de fleurs, à corolle de six pétales presqu'égaux, dont les unes, placées au sommet, ont six étamines à anthères sagittées et un pistil qui avorte, et les autres, moins nombreuses et placées à la base, sont femelles, Cest-à-dire, ont un ovaire suprieur, arroudi, dépourvu de style, ou chargé de trois stigmates ou d'un stignate trilobé.

Le fruit est un drupe très-grand, coriace, fibreux, qui renferme un noyau monosperme très-dur, d'une seule pièce, marqué de trois sutures saillantes et creusé à sa base de trois

trous inégaux.

Ce genre est figuré pl. 894 des *Illustrations* de Lamarck. Il renferme quatre à cinq espèces d'arbres, toutes utiles sous plusieurs rapports, mais dont un, principalement, peut être regardé comme un des plus précieux dons de la nature pour les habitans des pays où il se trouve. C'est le Cocortiza pro-

prement dit , le Cocos nucifera de Linnæus.

Cet arbre croît naturellement dans les Indes, en Afrique et en Amérique. Son tronc qui s'élère jusqu'à oix sante pieds de hauteur, est couronné par un faiscau de dix à douze feuilles de dix à quinze pieds de long, au trois ou quatre de large, composée de deux rangs de folioles ensiformes. Ces feuilles sont droites ou horizontales. On voit à leur centre un bourgeon droit, pointut, tendre, qu'on nomme chou, et qui est très-bon à manger; et à la base interne des inférieures, de grandes spathes ovales, pointues, qui donnent issue à une panicule qu'on appelle régime, et qui est chargée de fleurs jaundâtes. Ac es fleurs succéedint des fruits de la grosseur d'une étée d'homme, lisses à l'extérieur et contenant une amande à chair blanche et ferme comme celle de la noisette, dont elle a un peu le goût, entourée avant sa maturité, d'une liqueur claire, agréshèle et rafraichissante.

Ce palmier croît lentement, mais il vit fort long-temps et fructilie régulièrement deux on trois fois l'année. Lorsqu'on coupe l'extrémité de ses spalhes encore jeunes, il distille de la plaie une liqueur blanche, douce, d'un goût très-agréable, qui se recueille dans des vases. C'est cette liqueur qu'on ap-



1. Clusier rose .

- 2. Cocotier nucifere.
- 3. Copayer officinal: 4. Coquemollier d'Amérique



pelle vin de palmier, et dont on fait un grand usage en boisson dans l'Inde. Elle est très-douce quand elle est fraiche, devient plus rafraîchissante lorsqu'elle commence à s'aigrir; mais dans l'espace de vingt-quatre heures, elle devient si aigre, qu'on n'en peut plus faire usage. Lorsqu'on la concentre par l'ébullition, dans sa fraicheur, et qu'on y joint un peu de chaux vive, on en tire un sucre impur dont on fait des confitures. Lorsqu'on la distille, au bout de douze heures, elle fournit une assez bonne eau-de-vie.

Les fruits du eccetier, à moitié mûrs, contiennent une grande quantité d'eau claire, odorante, et fort agréable au goût. Il y en a qui en fournissent jusqu'à trois ou quatre livres. Lorsqu'ils sont complétement mûrs, il n'y en a plus qu'une petite quantité dans le milieu de leur amande. Cette amande, comme on l'a déjà dit, est boine à manger, et a le goût de noisette. On en peut faire des émulsions, en exprimer le jus pour l'usage de la cuisine, car il rend les sauces très -délicates. On en extrait, par expression, une huile qui égale en bonté celle d'amande douce quand elle est fraiche, et dont on fait presque exclusivement usage dans les Indes. Lorsqu'elle vieillit elle n'est plus bonne que pour la peinture.

On polit la coque ligneuse qui renferme l'amande dont il vient d'être question, et on en fabrique un grand nombrede petits meubles fort agréables. Bieppe faisoit, et fait même necorun grand commerce du produit de ce travail. Dans le pays, cette coque coupée en deux, sert de vase pour conserver les liquides ou pour les mesurer.

L'écorce extérieure ou le brou, qu'on nomme caire, est garnie de filamens, ou d'une sorte de bourre dont on fabrique des cables et des cordages pour les vaisseaux, dont on tire tous les usages auxquels est propre l'étoupe du chanvre, que même elle remplace avantageusement, puisqu'elle ne se pourrit pass ivite.

Les feuilles du cocotier s'employent pour écrire, pour couvrir les maisons, pour faire des nattes, des paniers et autres ustensiles d'économie usuelle.

Enfin , le bois , qui est très dur, sert à faire un grand nombre d'objets d'utilité domestique.

Ainsi, aucune des parties de cet arbre précieux n'est perdue pour l'homme; aussi le conserve-t-il, le ménage-t-il plus qu'aucun autre. Il est des cantons où on le cultire avec le plus grand soin, où on se fait un scrupule de couper son chou pour le manger, parce que cette operation le fait immanquablement périr. On rempliroit des volumes, si l'on vouloit tout mentionner ce qu'on a écrit à sou sujet; mais les bornes de cet ouvrage obligent à s'en tenir au simple exposé qu'on vient de lire, quelque sec qu'il paroisse à ceux qui ont entendu faire son éloge aux Européens reventus des Indes ou de l'Amé-

rique. Voyez au mot Palmier.

Le COCOTER DE BRISH., Zoco butyracca, qui forme un grand et bel arbre dont le tronc est plus gros et la cime plus vaste que dans le précédent. Ses feuilles sont aifess et muniea de deux rangs de folioles simples. Il croit dans l'Amérique méridionale. Les habitans en écrasent les fruits et les jettent dans l'eau. Par cette simple opération, trois fois répétée, sans les ecours de la prese mi celtud fie et, ils rétruit totte l'huile, ou la partie butirense qui étoit contenue dans l'amande, et qui vient nager à la surface du liquide. On fait un grand usage de cette huile dans l'économie domestique et en médecine ; mais elle n'est bonne que lorsqu'étle set récente.

Le COCOTIER A CANNE, Cocos Guinensis Linn, est trèsèpineux, a les feuilles disantes et les racines rampantes in l'orôit dans l'Amérique méridionale; et c'est par erreur qu'il a, cié appelé de Guinée. Sa lige est de l'épaisseur du pouce et de la hauteur de dix pieds, garnie daus toute sa longueur d'epines très mombreness. Les habitaus font une sorte de vin avec le suc acide de ses fruits, et des cannes avec ses tiges. Delà le nom de palmier - conne, qu'il porte à Talago; et celui

d'avoira-canne, qu'il porte à Cayenne.

Il y a encore dans les mêmes pays un cocotier épineux, qu'on appelle vuigiarement grougrou, et qui est figure pl. 16g des Plantes américaines de Jacquin. Il se rapproche beaucoup du précédent. Un palmier dont le fruit est amer s'y trouve également, et porte le nom de palmiste amer.

Le Cocotter NIPA forme actuellement un genre Voyez au

mot Nips. (B.)

COCOTZIN (Columba passerina Lath., fig. pl. enlum. de Buffon, nº 145.), oiseau du genre et de l'ordre des PICEONS. (Voyes ce mot.) Buffon a adopté le nom mexicain occotzin, qui , selon I ernandez , est celui d'une très-petite espèce de touterelle , répandue dans tous les pays chauds de l'Amérique jusqu'à la Caroline. (Voyes l'Histoire naturelle des Oiseaux , vol. 45 de mon édition.) C'est le picuipinina du Brésil, la petite tourterelle de plusieurs naturalistes, et l'orzo-lan des colons de nos iles de l'Amérique , aussi bien que de la Guiane.

Cette tourterelle n'est, en effet, guère plus grosse que l'ortolan, et sa chair, qui prend une graisse fort délicate, est aussi



d'un excellent goût. Son plumage, et même le volume de son corps, varient dans les différentes contrés qu'elle habite. Le evoctsin de la Caroline n'est pas tout-à-fait le même en grandeur et en plumage, que le cocostin de la Martinique; celuici diffère du occotsin de Saint-Domingue; dans différentes parties du Continent, cet oiseau n'est pas exactement le même, et il offire des dissenblances qui le distinguent de ceux des îles et de la Caroline. Cependant le fond du plumage, dans toutes exartiéts, est d'un brun plus ou moins foncé sur le dos, et d'une teinte vineuse sur les parties inférieures du corps; toutes ont aux alse des taches brillantes de couleur d'acier poli, et les pieds rougeitres. Les femelles ne diffèrent des mâles que par des teintes plus claires.

Je ne pense pas, avec M. Latham, que la petite touteretile décrite par Willugly sous la dénomination américaine tlapalecoctil (columba minuta Lath.), soit une espèce distincte du cocotzin, et je n'y vois qu'une des variétés dont il vient d'être question.

Les cocotzins ont les mêmes habitudes que les autres tourterelles; mais leur vol est court et leur roucoulement triste et languissant. Ils paroissent souffrir impatiemment la captivité, puisque ceux que l'on apportoit, il y a quelques années, à Paris, restoient sauvages et farouches, ce qui dégoûta d'élever long-temps ces petites et élégantes tourterelles. Dans leur pays natal et dans l'état de liberté, ces oiseaux ne montrent point la même inquiétude de caractère ; on les approche aisément. et le Père Dutertre assure qu'en les prenant jeunes, ils deviennent très privés. Je les ai vus souvent à la Guiane, autour des habitations, ne pas c'effaroucher du bruit, faire briller du vif éclat des taches métalliques de leurs ailes , le feuillage des rocouvers , dont ils préfèrent l'abri , et par les caresses qu'ils se prodiguent, et que les feux de l'équateur rendent plus fréquentes et plus animées, comme par leurs accens ou plutôt leurs soupirs d'amour, disposer à une douce mélancolie, et répandre sur des campagnes, encore sauvages, un charme dont l'ame sensible jouit, mais qu'elle ne peut exprimer. (S.)

COCRÈTE, Rhinanthus, genre de plantes à fleurs polypéties, de la didynamie augiospermie, et de la famille des RHINANTHOIDES, dont le caractère est d'avoir un calice monophylle persistant et à quatre divisions, dont deux plus profondes que les autres ; une corolle monopétale, inbuleuse, labiée, ayant sa lèvre supérieure voûtée, courbée en avant, concave, légèrement bifide, et l'inférieure plus large et à trois lobes; quatre étamines didynamiques, qui portent des authères barbues antérieurement et bifides postérieurement ; un ovaire supérieur, ovale, chargé d'un style un peu plus long que les étamines, et à stigmate obtus et penché.

Le fruit est une capsule ovale, comprimée, biloculaire, bivalve, à cloison opposée aux panneaux, et qui contient plusieurs semences quelquefois entourées d'un rebord membraneux.

Voyez pl. 517 des Illustrations de Lamarck, où ces carac-

tères sont figures.

Lamarck, Jussieu et Ventenat réunissent à ce genre les.

BARTSIES de Linnæus. Voyez ce mot,

Les cocrètes, au moven de cette réunion, renferment dixhuit à vingt plantes, dont la plupart sont d'Europe. Les plus communes ou les plus remarquables sont :

La Cocrète des Prés, Rhinanthus crista galli Linn. vulgairement appelée la crête de coq. C'est une plante annuelle, à tiges quadrangulaires, à feuilles opposées, sessiles, alongées, dentées en crête de coq. Les fleurs forment un épi terminal , muni de larges bractées, La corolle est jaune , avec deux appendices bleuâtres à son sommet. Cette plante croît dans les prés, qu'elle détériore souvent par son abondance. Le moven de la détruire, c'est de l'arracher avec exactitude deux on trois années de suite, au moment de sa floraison. On la dit vulnéraire.

Haller en a fait un genre sous le nom d'ALECTOROLOPHE. Voyez ce mot.

La Cocrète des Alpes , Bartsia Alpina Linn., est vivace et croît dans les montagnes élevées de la Suisse et de la Laponie, &c. Ses caractères sont d'avoir les feuilles opposées, presque en cœur, obtusément dentées, les florales colorées. Elle formoit le genre BARTSIA de Linnæus. Voyez ce mot.

La Cocrète TRIXAGE a la lèvre inférieure de la corollo plus longue que la supérieure, la division intermédiaire obtuse et plus longue que les latérales; le calice velu ; les feuilles opposées profondément et obtusément dentées ; la tige simple. Elle se trouve dans les lieux humides des parties méridionales de l'Europe. Allioni en fait un genre sous le nom de BELLARDE. Voyes ce mot.

La Cocrète éléphantoïde et la Cocrète orientale avoient été regardées, par Tournefort, comme devant former un genre particulier, auquel il avoit donné le nom d'éléphant, parce que la lèvre supérieure de leur corolle ressemble à une corne grêle, arquée en devant, et terminée par une très-petite lame ovale, qui lui donne l'aspect d'une trompe d'élé-

41

pliant. Elles se trouvent en Italie et dans le Levant. Ce sont de très-belles plantes. (B.)

COCOU, pour coucou en vieux français. Voyez Coucou. (S.) COCOUAN, nom vulgaire de la MAROUETTE en Normandie. Voyez ce mot. (Vieill.)

COCS, la même chose que Cocagnes. Voyez ce mot. (S.)

CODACAPALE, arbuste de la famille des Apocinkes, qui croît dans l'Inde, et dont on mange journellement les feuilles, cuites dans du bouillon, comme reméde contre toutes les fièrres où l'on emploie le quinquina. L'écorce de sa racine est vermifuge et anti-dyssentérique. On peut difficilement déterminer à quel genre appartient cette plante, d'après la description incomplète des vouvaeurs. (B.)

CODDAM - PULLI, nom malais de l'arbre qui donne la gomme gutte. Voyez aux mots Cambooz et Mangous-Tan. (B.)

CODIE, Codia; c'est une plante ligneuse, dont les feuilles sont opposées, pétiolées, elliptiques et entières.

Les fleurs sont posées sur un réceptacle commun, velu, muni d'une collerette de quatre folioles ovales, et sont por-

tées sur un pétiole axillaire ou terminal.
Chacune de ces fleurs a un calice propre de quatre folioles;
quatre pétules linéaires et onguiculés; huit étamines plus longues que la corolle; un ovaire supérieur, très-petit, velu,
chargé de deux styles en alène.

Le fruit n'est pas connu. On trouve cette plante dans la Nouvelle-Écosse. (B.)

CODIGI, Rheed.Madab. 9, tab. 86. C'est une plante dont les tiges sont herbacées et garnies de longs poils; les feuilles pétiolées, presque en sœur, rouges sur leurs bords; les fleurs disposées en bouquets ombelliformes et rouges, ayant chacune un calice velu en dehors, monophylle, à trois découdpures; une corolle à trois divisions; trois étamines; un pistis simple.

Cette plante croît dans les terres sabionneuses au Malabar. (B.)

CODLINGUE. On donne ce nom aux petites morues, sur les côtes du nord de la France. Voyez au mot Morus et au mot Gade. (B.)

CODON, Codon; c'est une plante à tige eylindrique, dure, pleine de moelle, cotomeuse et hériasée de quantité d'aiguillons très-blancs, dont les feuilles sont alternes, péticlées, ovales, cotonneuses et hérisées comme la tige; et dont fleurs solitaires, à pédoucel ceurts, épineux, ainsi que les calices , sont situées un peu au-dessus des aisselles des feuilles.

Chaque fleur a un calice monoplylle, divisé profondément en diz découpres étroites et linéaires ; une corolle monopétale, campanulée, à dix divisions, et garnie à sa base interne de dix écailles conniventes ; dix étamines ; un ovaire supérieur, conique, chargé d'un style de la longueur des étamines, termiée par deux sirá guates sétacés et divergens.

Le fruit est à deux loges, et contient plusieurs semences arrondies, hérissées, nichées dans une pulpe sèche et colorée. (B.)

CODONION, Codonium, nom donné par Wahl, au genre de plantes appelé Schoeffe. Voyez ce mot. (B.)

CODOPAIL, Pistia, plante qui floite à la surface de l'eau, à la manière des lettaules et des marsilles, et qu'on trouve dans les eaux stantaules des régions méridionales de l'Amérique, de l'Asie et en Egypte.

Ses racines sont nombreuses, enfoncées dans l'eau même, et adhèrent quelquefois au rivage.

Les feuilles sont toutes radicales, et disposées en rosetto qui nage sur la surface de l'eau. Elles sont cunéiformes, obtuses et quelquesois un peu échancrées, nerveuses et serrées en

Ses fleurs sont axillaires, solitaires, presque sessiles et blanchitres. Charcine consiste en un calice monophylle, tubuleux, à sa base, yelu en dehors, et dont le bord, tronqué obliquement en oreille d'âne, est entier et resserré, vers son mieu, par un pli de chaque côté; en un filament simple, muni à sa base d'une membrane circulaire, attaché à la paroi interne du calice, et courons à son sommet, de huit à dix anthères disposées en cercle; en un ovaire oblong, adné longitudinalement à la paroi interne et dorsale du calice, chargé d'un style court, épais, à stigmate un peu en plateau.

Le fruit est une capsule ovale, comprimée, unitoulaire, qui contient plusieurs semences attachées longitudinalement

au côté de la capsule qui adhéroit au calice.

dessous.

Ainsi donc cette plante est de la gynandrie, et paroît fort voisine par ses caractères des Aristoloches; mais cependant il est encore douteux qu'elle appartienne à cette famille.

Le codopai ou les codopais ; car il est probable qu'il y en a plusieurs espèces , jouissent au plus lnaut degré de la faculté d'absorber le carbone etl'azote, qui proviennent de la décomposition des végétaux et des animaux. C'est un des plus puissans producteurs d'air pur qui existe. Bartram a fait sur cela des observations curieuses, dans son voyage en Floride, pays où cette plante couvre d'immenses espaces d'eau, et

est si serrée, qu'elle s'oppose à la navigation.

Loureiro a décrit cette même plante différemment, dans sa Flore de la Cochinchine, sous le nom de zala. Il lui donne une corolle monopétale, lingulée, sans calice; un nectaire de deux folioles; huit ou dix étamines réunies à leur base, et séparées de la corolle et du nectaire ; et pour fruit une follicule oblongue, bossue, obtuse, uniloculaire et polysperme. Ainsi elle doit être placée, comme Schreber et autres l'avoient déjà dit, dans la famille des ORCHIDÉES. (B.)

CODOT. C'est ainsi qu'Adanson a nommé une coquille bivalve, du genre des Vénus; c'est la Vénus Réticulée.

Vovez ce mot. (B.)

CECILE, Cacilia, genre de reptiles de la famille des SERPENS, dont le caractère est d'avoir la peau nue, et pourvue d'une rangée longitudinale de plis, et deux tentacules

à la lèvre supérieure.

Deux espèces composent ce genre, et aucune des deux n'a été vue par les naturalistes postérieurs à Linnæus. Elles paroissent se rapprocher infiniment des amphisbènes, mais être dépourvues de plaques ou d'écailles sur la tête, et avoir ses plis ou rides infiniment petites. Voyez au mot AMPHIS-BÈNE.

Au reste, on ne sait rien des mœurs des cæciles, qui toutes deux viennent des parties les plus chaudes de l'Aniérique et de l'Inde. Leur forme semble devoir faire supposer qu'elles vivent dans l'eau.

La Cucile ibiare, Cacilia tentaculata, est d'un brun bleuatre, et a environ cent trente-cinq rides. On lui donne un pied de longueur sur un pouce de diamètre. Elle se trouve en Amérique, et est figurée pl. 17, nº 2 du premier vol. des Aménités académiques de Linnæus, dans l'Histoire naturelle des Serpens, par Lacépède ; et dans celle des Reptiles, faisant suite au Buffon, édition de Déterville.

La Coche visqueuse est brune, avec une ligne blanche de chaque côté. Elle a trois cent cinquante rides, et est visqueuse. Elle se trouve dans l'Inde et en Amérique, et est figurée pl. 4, fig. 1 du 1er vol. du Museum ald. fred.; dans Seba, vol. 2, pl. 25, no. 2. (B.)

CŒLESTINE, sulfate de strontiane de couleur bleu-céleste, trouvé à Frankstown en Pensylvanie. Werner lui a donné le nom de cœlestine, à cause de sa couleur. Voyez STONTIANE. (PAT.)

COENDOU (Histrix prehensilis Linn. Voyez tome 51. pag. 266 , pl. 24 de l'Hist. natur. des quadrup. de Buffon , édit. de Sonnini.), quadrupède du genre du même nom, de . la famille des Porcs-Épics et de l'ordre des Rongeurs. (Voy. ces mots.) Le coendou, que quelques auteurs ont confondu avec le porc-épic, est cependant bien différent. Il est beaucoup plus petit ; il a la tête à proportion moins longue et le museau plus court ; il n'a point de panache sur la tête , ni de fente à la levre supérieure ; ses piquans sont trois ou quatre fois plus courts et plus menus; ils n'ont guère que trois pouces de long; leur couleur est jaune près du corps, châtain foncé dans leur milieu, et blanche à leur extrémité. Ces piquans sont très-acérés et d'un beau poli. La queue du coendou est trèslongue et prenante ; celle du porc-épic est très-courte et non prenante.

Le coendou est carnassier plutôt que frugivore, et cherche à surprendre les oiseaux, les petits animaux, les volailles, au lieu que le porc-épic ne se nourrit que de légumes , de racines et de fruits. Il dort pendant le jour comme le hérisson, et court pendant la nuit; il monte sur les arbres et se retient aux branches avec sa queue, ce que le porc-épic ne fait ni ne pourroit faire; sa chair, disent tous les voyageurs, est bonne à manger; on peut l'apprivoiser; il demeure ordinairement dans les lieux élevés, et on le trouve dans toute l'étendue de l'Amérique, depuis le Brésil et la Guiane jusqu'à la Louisiane et aux parties méridionales du Canada ; au lieu que le porcépic ne se trouve que dans les pays chauds de l'ancien continent.

Les auteurs s'accordent à reconnoître dans les climats chauds de l'Amérique méridionale, deux variétés de l'espèce du coendou. Ceux de la plus grande variété pèsent douze à quinze livres. Ils se tiennent sur le haut des arbres et sur les lianes qui s'élèvent jusqu'aux hautes branches. Ils ne mangent pas le jour. Leur odeur est très-forte, et on les sent de fort loin. Ils font leurs petits dans des trous d'arbres, au nombre de deux. Ils se nourrissent des feuilles de ces arbres, et ne sont pas absolument bien communs. Leur viande est fort bonne. Les nègres l'aiment autant que celle du paca. Suivant M. de la Borde, les deux variétés ne se mêlent pas; on ne les trouve deux à deux que quand ils sont en chaleur; dans les autres temps ils sont seuls, et les femelles ne quittent jamais l'arbre où elles font leurs petits.

Ceux de la petite variété peuvent peser six livres. lls ne sont pas plus nombreux que les autres ; les tigres leur font la guerre, et on ne les trouve jamais à terre pendant le jour.

Ces deux variétés ne seroient-elles pas deux espèces distinctes?

Le cendou porte au Bréail le nom de euandu (qui doit se pronnere coundou); dans quelques parties de l'América méridionale on le nomme hoiztalacuezin ou (sorigue épineus), et les Portugais qui habitent en Amérique l'appellent ourico-cacheiro. Desmarchais l'a décrit sous la dénomination de chat-épineus, et Brisson sous celles de pore-épic d'Amérrique, et de por-épic de la Nouvelle-Espagne. (Dessa)

COENDOU A LONGUE QUEUE (Hystris prehemilia variet. Linn. Foyez 51, pag. 296, pl. 24 de l'Hist, nat. des quadrap. de Buffon, édition de Sonnini.), quadrupyède di genre Coenou. de la famille des Ponca-èrics et de l'Ordro des Ronceurs. (Foyez ces mols.) Cet animal, confondu avec le coendou ordinaire, et regardé par quelques auteurs comme une simple variété de cette espece, en est cependant fort différent. Il est plus grand que le coendou ; sa longueur, du bout du musseun à l'origine de la queue, est de deux pieds; celle de sa queue est d'un pied et demi. Il est couvert de piquans noirs et blancs à let e, sur le corps, les jambes et une parlie de la queue. Sa longue queue le distingue sur-tout du coendou et des pores-épies. Elle n'a pas de houppe ou bouquet de piquans à non extrémité. Elle est prenaule

Ce coendou habite aussi l'Amérique. On ne connoît pas encore sa manière de vivre. Brisson l'a décrit sous le nom de grand porc-épic d'Amérique. (DESM.)

CENOMYE, Canomya, genre d'insectes de l'ordre des DIFTÈRES, et de ma famille des TAONIENS, Tabanii. M. Fabricius en a fait, après moi, des sicus.

Les cenomyes on tles antennes plus courtes que la tête, très-rapprochèes, insérées devant les veux, de trois jetées principales, dont la dernière entièrement articulés, conicosubulée, divergente, sans soie. La trompe est saillante, membraneuse, bilabiée, et a un suçoir de quatre soirs, dont les latérales ne sont pas adhérentes aux palpes. Ces palpes sont couchés sur la partie supérieure de la trompe.

Le corps des cenomyes est alongé. Leur tête est plus étroite que le corcelet, qui est bossi. Les ailes sont horizontales , couchées , à ce que je crois , l'une sur l'autre. L'abdomen est alongé , cylindrico-conique. Les pattes ont trois pelotes assez grandes.

On n'a pas encore trouvé d'espèces de ce genre dans les

environs de Paris. Celle que l'on voit le plus communément d'ans les collections est la comomye ferraigneuse. Elle a six à sept lignes de longueur. Son corps est d'un rouge fauve. L'abdomen à de chaque côté deux Laches jaunaitres, qui ne sont pas toujours bien prononcées. Foyer Roemer, Genera insecto-mun, tab. 38, fg. 6, et et la Vierre que nous que de monos, (i.)

CRNOPTERE, Cocanopteria, genre de plantes de la cryptogamie, et de la famille des l'occàses, établi par Bergius, et adopté par Smith, qui l'a figuré, pl. 50 de ses feones. Ses caracteres sont d'avoir la fructification disposée en lignes contres, solitaires, presque marginales, unilatérales et saillantes, et les follicules entourées d'un anneau Castieux.

Là plante sur laquelle ce genre a été établi a les fauilles bipinnées, et est remarquable en ce que l'extrémité supérieure de ces feuilles cherche la terre, prend racine, et donne naissance à un nouveau pied, qui se sépare de l'ancien par le dessèchement de la feuille. C'est à la Dominique qu'on trouve cette singulière plante. (B.)

COES-COES. Voyez Cusos. (S.)

COESDOES (qui se prononce coudous). C'est le nom que porie le condoma au Cap de Bonne-Espérance. Voyez Condoma. (DESM.)

CŒUR. Il n'est dans les animaux aucun organe à qui l'on ait donné autant d'importance que le cœux. C'est-là qu'on a placé le foyer de la vie, et méme l'ame ou l'esprit qui anime le siège de tons les sentimens moraux et le centre de toutes les passions. Chez tous les quadrupèdes, les oiseaux, les replites, les poissons, la paru d'être le fondement de l'existence, l'organe primitif dont tous les autres dépendent, et le dernier qui perd la vie. Cette haute prérogative qu'on lui a depuis long -temps accordée, existe-t-elle en effet? Nous allons l'examiner.

Premièrement le cœur est un organe exclusif aux animaux, encore ne se trouve-t-il pas dans tous. Ainsi les animalcules microscopiques (1), les zoophytes, comme les éponges, alcyons, gorgoues, isis, antipathes, madrépores, millépores, tubipores, cellépores , &c.; les coraux corallines;

⁽¹⁾ Tels sont les monades, protées, enchelides, vibrio, çvelides, paramoncies, excires, leucophres, Nc. aucun de ces animaleules n'est pourva d'un cœur Ce que des observateurs ont pris pour un cœur dans les vorticelles, les rotifiers et autres animaleules, n'est que leur estomac, comme on s'en est bien assuré depuis. Voyez Muller, jujuroira, proefat. &c.

pennatules, enfin les nombreux polypes d'eau donce (hydre); les vers marins, connus sous le nom de méduses ou orties de mer ; holoturies , actinies , qui ont tous une organisation circulaire et rayonnante, qui leur a mérité le nom générique de radiaires ; les oursins , les étoiles de mer , radiaires testa-és, tous ces animaux , dis-je, n'ont aucun organe qu'on puisse appeler cœur. On n'observe aucune véritable circulaton chez eux ; lis n'ont pas de sang , mais une liqueur lymphatique qui s'usinime dans toutes leurs parties. On a pensé qu'is nes en ouvrissoient que par imbibition ; mais cette manière de concevoir un acte de la vie, ne peut convenir qu'à des corps bruts; car il est nécessaire que le principe vial réagisse sur les substances alimentaires et les liqueurs qui les charient dans le corps animal.

Après ces animaux, les derniers de l'éclelle des êtres, et cependant les plus fécouds, viennent les vers qui n'ont pas de véritable cœur. Un long tube susceptible de contractions successives dans son étendue et de dilatations dans des temps inégaux, est le seul organe qui remplisse quelque fonction analogue à celle du cœur. Ce n'est cependant pas un vrai œur., et il n'y a pas de circulation apparente, quoique ce vaisseau contienne une liqueur.

Tels sont les dentales, serpules, amphinomes, aphrodites, néréides, amphitrites, et les vers intestius, comme les tænia, ascarides, douves, &c.; les vers de terre, sang-sues, dragonneaux, &c.

Les insectes ont à-peu-près la même organisation intérieure que les précédens, o'est-à-dire qu'ils n'ont pas un cœur, mais un vaissean qui semble en tenir lieu. Ainsi c'est un organe long et grèle dans la chenille, la seolopendre, l'éphémère. Dans le papillon, c'est une sorte de vaisseau noueux ou inégal, selon Malpighi, Swammerdamet Lyonnet.

Dans les crustacés, tels que les écrevisses, crabes, langoustes, &c. que les naturalistes ont rangés parmi les insectes, mais qui font une classe à part, on trouve un véritable cœur, c'est-à-clire un muscle creux et contractile qui reçoit le sang et qu'oi le cœur commence dans le règue animal, on apperçoit aussi le foie ou un organe qui en tient lieu, et un mode plus parfait de respiration; car tous les êtres qui ont un cœur respirent, soit par des poumons, soit par des branchies, c'està-dire des feuillets ou des lamelles qui reçoivent l'influence de l'air sur leurs faces nombreuses. Cette observation devient plus sensible dans les mollusques, comme lesséches, les limaces; et les coquillages univalves, tels que l'escargot, le buccin, les cornets, les pucclages ou porcelaines; et les coquillages bivalves, comme la moule, l'huitre, le peigne, la vénus, et peut-être les tarets, les térébratules et les conques anatiferes.

Le cœur des seiches est partagé en trois portions; mais chez les autres mollusques il est unique, et n'a qu'une seule oreillette et un ventricule, selon Lister et Willis.

Celui des poissons, quoique plus parfait que celui des précédens, n'a cependant qu'une orcillette et un ventricule, mais le bulbe de l'artère qui en sort est renfié, et sert d'une seconde oreillette pour pousser le sang dans les branchies qu'un appelle vulgairement les ouies.

Dans les reptiles, c'est-à-dire les quadrupèdes oripares et les serpens, le cœur a diverses conformations, cependant il n'a qu'un ventricule; mais l'orcillette est tantôt double, comme dans les tortens, les lézards, sur-tout chez le crocodile, lo cameléon et dans les grenouilles; tantôt simple comme parmi les serpens. Ainsi les divisions des animanx établies sur la forme du cœur et sur le nombre des oreillettes, ne sont pas exactes et fondées sur la nature.

Le ceur des oiseaux, des cétacés et des quadrupèdes viripares, est pourvu de deux orcillettes et de deux cavités comme celui de l'homme : tous ces êtres ont un système de respiration plus vaste et plins parfait que celui de tous les autres animaux; é est pourquoi leur degré de chiaeur est plus considérable, et on les appelle des animaux à aang chaud, car tous les autres sont plus ou moin fruids, es surpassent de trèspeu le degré de la température atmosphérique. Nous en découvrirons la raison à l'article Ruspina, raison.

Chez les animaux à sang chaud, une grande quantié de cette liqueur est mise en contact avec l'air dans le poume, eten revient dans le cœur pour être distribuée par tout le corps, au moyen des artères qui s'y ramifient; le seviente raucient ce sang dans le cœur avec les altérations qu'il a subies dans son courset le mélange du chyle. Nous examinerons cet objet à l'article de la Circu L'atroit, auquel on peut recourir.

Le cœurn' est un organe essentiel à la vie que dans quelques classes du règne animal, puisque les autres existent bien sans lui en a naême vu des poissons, des grenouilles, des serpens abusister pendant plusieurs jours après que leur cœur avoit été arraché de leurs entrailles. Les pulsations du cœur, c'esta-drier ses mouvemens de systole et de diastole, sont plus ou moins prompts dans les diverses classes d'animaux; ils sont leuts etinéquac chez les rolles, très-rapides chez les oiseaux.

Le ceur n'est pas le seul agent de la circulation du sang, càles artères sont pour vues d'une force oscillatoire et contractile, qui aide à refouler le sang dans les plus petits canaux; cette même force doit exister dans les veines, puisqu'elles ramèment le sang au centre commun de la circulaion.

On voit très-peu de nerfs dans le cœur, de sorte que la cause de son action paroit être une irritabilité, une activité qui lui est propre, et dont la cause n'est point soumise à notre volonté, puisque nous ne pouvons ni arrêter ni augmenter

par elle seule l'action du cœur.

D'alleurs, cette activité propre semble assez visible dans le cœur des animaux à sang froid, tel que celui des reptiles et des poissons, qui se coutracte encore loug-temps après avoir été arracté du corps de l'animal. Celui d'un saumon battoit vingt-quatre heures après sa séparation; celui de la tortue se contracte après treute heures; on a vu celui d'une vipère se mouvoir encore après cinquante heures, suivant Fabricius de Hilden. Il en est à-peu-près de même pour le cœur des escargots, d'après l'expérience de Lister.

Les anciens avoient imaginé que cet organe étoit le réservoir d'un feu inné. Sylvius de le Boë prétendit expliquer l'action du cœur par je ne sais quelle effervescence; Stahl y

plaça une sorte d'ame, &c.

Toutes les affections morales dont nous plaçons la cause dans le cœur, n'y existent pas réellement, puisque cet organe est peu sensible par lui-même ; mais ces passions portent leur affection sur ce muscle: c'est ainsi que , dans la colère, le cœur bat avec une extrême violence, il palpite dans l'amour, il se ralentit dans la crainte, &c. Mais les sensations de douleur ou de plaisir, les émotions, les frissonnemens que nous éprouvons dans les entrailles, et qui se disséminent au loin dans l'économie animale, attaquent principalement le système nerveux du nerf grand-sympathique qui parcourt le bas-ventre et communique des rameaux au cœur. Les mouvemens extraordinaires de cet organe dans les passions, viennent ainsi des nerl's abdominanx, et sur-tout du plexus semi-lunaire placé derrière l'estomac vers le cardia, où nous ressentons les plus fortes secousses des passions. Voyez l'article Sensibilité à ce sujet. (V.)

CUUR. Dargenville et autres conchyliologistes français, donnent en onn à une famille de coquillages bivalves, dont la forme approche de celle qu'on est convenur-de donner à cet organe; comme cette forme convient à des coquilles fort différentes les unes des autres par les caractères de leur charmère, il as trouve des œures dans plusieurs genres, tels que

ceux de Cardite, de Bucarde, Arche, Hyppope, Vé-NUS, &c. Voyez ces mois.

Il y a beaucoup de coquilles qui portent, chez les marchands, des noms qui commencent par celui de cœur. On n'a pas jugé nécessaire de les détailler ici, attendu qu'ils se rapportent aux genres précités. (B.)

CEUR DE BEUF, nom donné aux fruits de deux espèces de Corossoliers, principalement à celui du plus commun, Anona reticulata Linn. Voyez au mot Corossolier. (B.)

Anona reticulata Linn. Voyez au mot Corossolier. (B.)
CŒUR DES INDES. C'est le fruit du Corinde. Voyez
ce mot. (B.)

CŒUR DE SAINT THOMAS. C'est la semence de l'Acacie Grimpante, Mimosa scandens Linn. Voyez au mot Acacie. (B.)

COFFRE. On a donné ce nom aux poissons du genre Ostriacion, à raison de la forme de la plupart des espèces, qui réprésente, en effet, plus ou moins parfaitement, un colfre. Voyez au mot Ostracios. (B.)

COFFRE. C'est, on terme de véncrie, ce qui reste du cerf, du daim et du chevreuil, après qu'on en a enlevé les membres. (S.)

COIATA. Voyez Coaïta. (S.)

COIFFE, Calyptra, espèce de membrane qui recouvre l'Unne des Mousses. Voyez ce mot. (D.)

COIFFE JAUNE (Oriolus ieterocephalus Laih, pl. ent.), nº 5,5 de 1/intoire naturelle de Buffon. Ordre Pits, genre du Louyer. Voyes ces deux mots.). Ce tangara, de la grossem du pinson d'Ardennes, a six pouces onze ligues de longueur; le bec noiraire et entouré de pelites plumes noires; la tête, la gorge et la partie inférieure du cou d'un bean jaune; tout le reste du corp un contrain de la course de la cou

L'on voit ces oiseaux voler en troupes nombreuses dans les savanes de la Guiane: leurs œufs sont elliptiques, blancs et parsemés de taches oblongues semblables à des taches de

sang. (VIEILL.)

CÔIFFE NÔIRE (Tanagra pileata Lath., pl. cnlum., no 720, fig. 2 de l'Hist. nat. de Buffon. Ordre Passerraux; genre du Tangana. Poyez ces deux mots.) La longueur totale de ce tangara est de quaire pouces dix lignes; son bec est noir; il y a une tache blanche entre celu-ci et l'éeil; tout le dessous du corps est blanc. Iégèrement varié de cendré; le dessus, les ailes et la quœu sont d'un cendré bleulire, plus foncé sur œa dernière; les sommet de la tête est d'un noir lustré,

cette teinte s'étend de chaque côté du cou par une bande noire qui trauche sur le blanc de la gorge, ce qui donne à l'oiseau l'air d'être coiffé de noir; les pennes de la queue no sont pas par étage, toutes ont vingt-une lignes de longueur, et dépassent d'un pouce les ailes pliées; les pieds sont noiràtres.

On trouve cet oiseau dans la Guiane et au Brésil.

La femelle, dont Brisson a fait une espèce particulière sous le nom de tangrar centré du Brésit, et Gmelin une variété, diffère en ce que la couleur noire en forme de coiffe extremplacée par un cendré bleu, et en ce que les parties inférienres sont d'un blanc pur. (ViziLL.)

COIGNASSIER on COIGNIER, Cydonia, Juss. Pyrus cydonia Linn. (icosandrie pentagynie), petit arbre de la famille des Rosacées, qui souvent n'est pas plus haut qu'un arbrisseau, et que l'on met au rang des arbres fruitiers. Il donne sou nom à un genre qui se rapproche beaucoup de celui des poiriers. Ses fleurs sont solitaires, presque sessiles et disposées en rose. Elles viennent aux extrémités des rameaux. Chacune d'elles est composée d'un calice à cinq divisions grandes et dentées, d'une corolle à cinq pétales, d'environ vingt étamines, et de cinq styles distincts, velus à leur base, terminés par antant de stigmates. Son fruit, qu'on appelle coing, est une espèce de pomme ou de poire assez grosse, dont la peau est cotonneuse et d'une belle couleur jaune, et dont la chair est un peu acide et très-odorante. Il est divisé intérieurement en cinq loges qui renferment plusieurs semences dures et calleuses.

On distingue deux espèces de coignasières : le COMMUN et celui de Portrou a. Le coignassier comman est un irbir moyen, qui croit sur les bords pierreux du Danible. Il a un tronc souvent lortueux et noueux, qui est revêtu d'unié écorce épaises, céndrée en dehors, et rougeatre en dedains. Son bois est jáundire et assez dur; ses feuilles sont pétiolées, simples, très-entières, couvertes d'un duvet fin, et blanchiatres en dessoius. Son fruit a une odeur forte, et une saveur mélée d'àprecté et d'acidié. Cet arbre feurit au mois de mai. Le coignassier de Portugal lui ressemble beaucoup : il a des feuilles ovales et plus larges.

Le coignassier est généralement cultivé en Europe. Il porte truis oblongs ou arrondis, plus ou moins gros, plus ou noins partumés, selon l'espèce de terrein qui lesa produits. Dans un sol riche et humide, ces fruits ont plus de volume, mais ils sont aqueux et inodores; ils sont plus petits, mais aromatiques, dans un terreiu rocailleux et sec. Ainsi en éle-

Le coignassier de Portugal exige une meilleure terre que le coignassier commun. Ce dernier sert communément de sujet pour greffer plusieurs espèces de poiriers, sur-tout ceux d'été et à poires fondantes. Ce ne sont pas seulement les reictons nombreux que fournissent ses souches, qui ont porté les pépiniéristes à lui donner à cet égard la préférence sur les poiriers sauvageons, ils y ont été détérminés aussi par d'autres raisons. Les poiriers greffés sur coignassier poussent moins de bois que les autres, s'élèvent moins haut, sont plus aisément contenus en espalier , donnent enfin du fruit plus promptement; et, comme on aime à jouir, l'impatience des acheteurs d'un côté, et de l'autre l'intérêt des vendeurs, tout a concouru à faire adopter cette espèce de greffe qui réunit plusieurs avantages, il est vrai, mais qui ponrtant n'est pas sans inconvéniens. Le plus grand de tous est d'avoir des arbres qui durent moins que ceux greflés sur franc ; ils sont aussi moins vigoureux et moins élevés ; et leur disproportion avec ceux-ci, en hauteur et en force, est souvent contraire à leurs progrès ou à leur renouvellement; elle offre en même temps, dans les vergers ou espaliers, une inégalité désagréable à la vue. D'ailleurs les poires d'hiver réussissent mal par cette greffe, et sont plus sujettes à se crevasser.

On peut multiplier le coignassier de plusieurs manières ; il faut choisir. Ses rejetons s'enraciuent mal ; ses branches couchées exigent une transplantation ; la voie du semis est négligée comme trop longue : restent les boutures et la grelle. Ces deux movens sont bons; en employant l'un ou l'autre, on se procure d'excellentes espèces, et les arbres ainsi élevés, donnent du fruit plutôt et plus abondamment que ceux qui sont venus de rejetons ou de marcottes. On plante les boutures au commencement de l'automne, à demeure ou en pépinière; et quand elles sont assez fortes, on les greffe en écusson ou à œil dormant. On greffe aussi le coignassier sur le poirier. Si on a la patience de semer, on doit préférer la graine du coing de Portugal. Ce coing est le plus estimé : la chair du fruit est plus tendre, plus parfumée, moins graveleuse que celle du coing ordinaire. Elle prend une belle couleur pourpre quand elle est cuite. C'est le meilleur des coings pour les marmelades et les confitures.

On taille peu ces arbres ; il sufit de supprimer les branches gournandes et les bourgeons qui se croisent, afin que leur tête ne soit pas trop garnie de bois, ce qui est contraire

toutes les espèces d'arbres fruitiers.

Le fruit du coing est astringent, et ses semences sont trèsnucilagineuses. Il n'est pas bon erud, mais on le mange cuit, en compotte, en gelée: on en fait une liqueur, du vin, et un sirop. (D.)

COIGNIER , nom altéré du coignassier. Voyez au mot

Poirier et au mot Coignassier. (B.)

COIN. Les fauconniers appellent coin les plumes latérales de la queue des oiseaux de proie; l'on dit les deux premières, les deux secondes de chaque coin; les deux pennes intermédiaires prennent le nom de couvertes. (S.)

COL. Les habitans des Alpes donnent ce nom aux passages que la nature a ouverts entre les sommets des inontagnes qui forment la partie centrale d'une grande chaine. Ce sont ces mêmes passages qui sont appelés ports dans les Pyrénées.

Le célèbre Saussure fait sur les cols des Alpes une remarque générale qui me paroît avoir besoin d'explication. Il dit (6. 681.), que presque toujours dans ces cols, la route passe sur les tranches ou sommités de conches d'ardoises verticales ; et il ajoute que ces ardoises se trouvent placées entre les montagnes primitives et les montagnes secondaires. Sur quoi il est important d'observer que lorsqu'il tenoit ce laugage, il étoit prévenu, d'après l'opinion de Buffon, que toute pierre calcaire étoit secondaire. Mais la description qu'il donne luimême de ces pierres calcaires, dont les couches sont presquo verticales et alternent avec des couches de schistes quartzeux et micacés, ne laisse pas douter un instant que ces couches calcures ne soient elles-mêmes primitives : c'est ce qu'il ne faut jamais perdre de vue en lisant la première moitié des Voyages de cet illustre observateur ; car dans la seconde , il reconnoît très-bien que ces sortes de couches calcaires sont véritablement primitives.

Quant à la circonstance relative aux ardoises qui se trouvent constamment dans ces hauts passages, la raison en est fort simple, car ces cols n'existent que parce qu'il y avoit là

des ardoises.

Lorqu'il s'est trouvé, comme cela se voit fréquemment, un assemblage de couches schisteuses ou ardoises primitives à-peu-près verticales, appuyées d'un côté contre-les conches granifoïdes du noyau de la montagne, et flanquées de l'autre par des couches de calcaire primitif, les eaux qui descendoient du sommet granifique, ont trouvé beaucoup de facilité à s'infiltrer dans les couches femilletées du schiste, et à opérer successivement sa destruction; tandis que les re-

ches granitoïdes et les bancs calcaires leur offroient beaucoup plus de résistance.

Il devoit donc arriver à la longue, que ces deux espèces de roches formassent à droite et à gauche une saillie au-dessus de ces ardoises, que les eaux et les autres agens extérieurs attaquoient avec plus de facilité.

Ainsi, quoique dans le principe, ces ardoises s'élevassent presque aussi haut que les couches granicides, et plus haut que les couches calcaires, elles se trouvent aujourd'hui bean-coup plus bases que les unes ét les autres, mais c'est par la seule raison qu'elles ont été plus échancrées par la main du temps. (Par.)

COLASPE, Colaspis, nouveau genre d'insectes qui doit appartenirà la troisième section de l'ordre des Colégatiens.

Ce genre, établi par l'abricius, se compose d'une quinzaine d'espèces déjà décrites par cet auteur dans ses premiers ouvrages, où il les a dispersées dans divers genres; ainsi parmi les colaspes se trouvent les gellerace crenate, flovicoris, svridis, brunnea, gibba j les chrysomela luteicorins, crotonis, tricolor je le cryptocephalus ruffpes et le bruchus aemuea. Autricolor je cryptocephalus ruffpes et le bruchus aemuea. Auvelles.

Il leur assigne pour caractères génériques : quatre palpes inégaux, les antérieurs presque en masse ; lèvre supérieure avancée , plane , tronquée ; antennes tenues , filiformes , à articles cylindriques. Dans les notes il ajonte : « Le corps des colaspes est ovale, gibbenx, sans rebords; la tête est petite. arrondie, enfoncée dans le corcelet; la levre supérieure est grande, fort avancée, et recouvre la bouche; ses yeux sont grands, arrondis, placés sur les côtés de la tête, à peine proéminens; les antennes sont longues, insérées en avant des yeux ; le corcelet est plus étroit que les élytres , arrondi , un peu plus large à sa partie postérieure; l'écusson est petit, arrondi; les élytres sont coriaces, souvent ponetuées, de la longueur de l'abdomen ; les pattes sont fortes , de médiocre longneur; les cuisses postérieures un peu reculées; les tarses composés de quatre articles, dont le dernier est presque bilobé; les couleurs de ces insectes sont souvent cuivreuses, quelquefois testacécs, jamais variées.

Ces insectes, qui labitent les pays étrangers, sont peu counus; on ignore encore leur manière de vivre et tout ce qui a rapport à leurs métamorphoses; néanmoins il est à présumer qu'elles différent peu de celles des galleruques, des altises et autres genres vosins. (O.) COLASSEAU. C'est un des noms de la Barrellère. Voyez ce mot. (B.)

COLCANAUHTLI, nom mexicain de la sarcelle rousse à longue queue, selon Fernandez. Voyez Sarcelle. (S.)

COLCANAUHTLICIOUHT. Fernandez indique sous ce nom mexicain une espèce de canard du Mexique. Voyez CANARD. (S.)

COLCHIQUE , Colchicum Linn. (hexandrie trigynie.) . genre de plantes à un seul cotylédon , de la famille des Jun-CIFORMES, et dans lequel les fleurs, qui ont l'aspect de celles du safran, sont dépourvues de calice; la corolle est monopétale et en cloche; elle a le limbe profondément divisé en six segmens égaux , ovales , lancéolés , et un très-long tube qui part immédiatement de la racine ; au sommet à-pen-près de ce tube sont insérées six étamines , plus courtes que les divisions de la corolle , et dont les anthères sont oblongues . mobiles et à quatre valvules, l'ovaire est supérieur, il est situé sur la racine même au fond du tube , et il soutient trois styles minces, qui en parcourent toute la longueur, et qui s'élèvent un peu au-dessus des étamines. Le fruit est une capsule formée de trois lobes uniloculaires et polyspermes, réunis à leur partie inférieure , légèrement séparés vers leur sommet qui est pointu, et s'ouvrant chacun par une suture intérieure, aux bords de laquelle sont confusément attachées des graines rondes et ridées. Voyez dans l'Illustr. des Genr. la pl. 267.

Les botanistes connoissent trois espèces de colchique; le Colchique commun ou d'autonne; celui de Montagne,

et le Colchique panaché.

Colemque D'autonne, Colemque connun, Safala Des prás, Tue-chien , Colchicum autuminale Linn. Cest une plante singulière par la manière dont elle s'offre d'abord à nos yeux, et par le long intervalle qui sépare l'époque de la fécondation de son germe de celle de son développement. Ses fleurs sortent de terre en autoinne, et ses feuilles, ainsi que ses fruits ne paroissent qu'au printeimps. Ainsi flovairo féconde avant l'hiver passe toute cette saison sous la terré vece la racine qui le porte. Cette racine est un bulbe charmi à-peu-prés aussi gros que celui de la tulipe, mais moins aigu son sommet, applati d'un cicé, sillomné pendant la flovaison et couvert de pellicules noiràtres; son intérieur est blanc et as substance remplie d'un suc laiteux. Chaque année après avoir produit sa fleur il périt et se trouve remplacé par in bulbe latéral auquel il a donné naissance, et qu'il a nourri

pendant les premiers jours. C'est ce nonveau bulbe qui doit produire des fleurs l'année suivante. Ces fleurs partent immédatement de la racine, et s'élèvent insensiblement jusqu'à la hauteur d'environ quatre à cinq pouces avec des tubes nunces. et très-alongés; elles sont de la même forme que celle du safran, mais plus grosses; elles n'ont point de calice, si ce n'est quelques spathes informes, et leur corolle, dont la couleur varie par la culture, est ordinairement d'un bleu incarnat à gorge jaune. A la fin de l'hiver, du sein même de la bulbe . s'élèvent trois on quatre feuilles lancéolées, entières, d'un vert foncé, plissées l'une sur l'autre en dessous, et longues de cina à six pouces sur un pouce environ de largeur. Au milien d'elles paroissent bientôt les fruits, qui sont oblongs, sessiles et solitaires sur chaque faisceau de feuilles, ils contiennent des semences arrondies et d'un brun noirâtre, qui múrissent en mai. Peu de jours après leur entière maturité les feuilles périssent.

Si on enlève de terre un oignon de colchique au moment où il va se développer, et qu'on le place à sec sur une fenêtre ou dans un apparlement , il fleurit sans autre secours ; mais la fleur qui vient à l'air libre est plus agréablement colorée que celle qu'on tient dans un lieu fermé. Les soins de l'homme ont fait produire à cette plante beaucoup de variétés, qui mélées en masse ou en bordure dans un jardin , y produisent en automne le plus bel effet. Dans les listes de ces variétés que distribuent les Hollandais, on trouve des colchiques blancs, pourpres, pourpres panachés, roses, roses panachés, à fleurs doubles pourpres, à doubles fleurs blanches . à plusieurs fleurs blanches, à feuilles panachées, &c.

Le colchique croît naturellement dans les prairies basses et humides de l'Europe, quelquefois sur les montagnes : on dit qu'il étoit jadis très-commun dans la Colchide, d'où lui vient sans doute son nom.

Toutes les parties de cette plante ont une odeur forte et nanséabonde. Sa racine a une saveur âcre et caustique, elle excite la salive et la rend amère; prise intérieurement elle est un poison , elle gonfle comme une éponge dans l'estomac et suffoque; on éprouve en même temps un déchirement dans les entrailles, des démangeaisons par tout le corps, et on rend du sang par les selles avec des morceaux de la racine même. L'antidote contre ce poison est l'émétique, et ensuite le lait avec les lavemens émolliens. Cependant le bulbe ancien est à peine acre, c'est le récent qui empoisonne : voilà pourquoi on a vu à Vienne un apothicaire manger impunément de la racine de colchique. Quand elle est desséchée et long-tempa

conservée elle perd son acrimonie, ce qui fait soupçonner que sa qualité caustique tient à son eau de végétation. Aussi M. Stork, après des épreuves faites sur lui-même avec cette racine, a découvert que sa ràpure sèche, macérée à la dose d'une once dans une livre de vinaigre, qu'on réduit ensuite en oxymel, peut être prise intérieurement sans danger ; il regarde cet oxymel comme un puissant dinrétique, et il a guériavec ce remède plusieurs hydropisies qui paroissoient désespérées. On en prend ordinairement un gros, une ou plusieurs fois par jour, suivant les cas; à haute dose il fait vomir. Avec la même racine, desséchée sussi et réduite en pondre, on forme des pilules qui sont un très-bon fondant contre les obstructions. Enfin on emploie quelquefois extérieurement les bulbes et les feuilles de colchique. C'est pour ne rien omettre d'intéressant, que nous faisons connoître au lecteur le parti que la médecine a voulu et su peut-être tirer d'une plante qui a toujours été regardée comme un poison ; nous lui conseillons cependant de n'y avoir jamais recours , si ce n'est dans les cas extrêmes, et après avoir employé sans succès tous les autres remèdes connus.

On appelle le colchique, tue-chien, mort aux chiens, parce qu'il est mortel à ces animaix. Il n'est pas moins fluneste aux loups, qu'on empoisonne àvec sa racine préparée d'une certaine manière. Foyez dans la Flore économique des environs de Paries, page 155, la manière de faire cette préparation, publié par ordre du gouvernement. Foyez aussi dans même livre, pag. 152, la recette pour avoir l'oximel colchique de Stork.

On lit dans la Feuille du cultivateur, tome 2, que les feuilles du colchique son un remède sûr pour détruire les poux des bêtes à corne. On les écrase et on froite le bétail du suc que l'on obtient par cette opération, ou on les fait bouillir dans de l'eau, et on lave les animaux avec étet infusion.

Les bulbes de colchique contiennent une fécule nutritive, ainsi que les racines bulbeuses et tubéreuses de beaucoup d'autres plantes: pour l'obtenir, il faut que ces bulbes soient recueillies avant la floraison.

« On a conseillé sérieusement, dit Rozier, d'arracher des prairies le colchique, parce que cette plante étoit muisible au hétail, on auroit dû dire parce que ses femilles occupent un espace qui seroit mieux employé par le sain-foin, le fromental, &c. J'ai mis exprès, ajoute-t-il, des bœufs dans un pré non fauché et rempil de colchique; l'animal n'y a pas touchó et a dévoré le foin. A l'extrêmité de ce pré, j'ai fait couper. très-ras le fourrage, et laisser le colchique intact. Les bounfs ont brouté, comme ils ont pu, cette herbe rase; et quoiqu'ils eussent passé la nuit sans fourrage, ils n'out pas touché au colchique ». (Dict. d'Agric.) Il y un moyen fort simple de détruure cette plante dans les prés qu'elle infecte : c'est d'enlever chaque année, avec la bèche, la motte autour de la fleur, d'ôter l'oignon, et de remettre la motte en place.

On peut relever l'oignon de colchique au mois de juillet, et ne le replanter qu'au milieu du mois d'aoit. On doit l'enfoncer de trois pouces au moins, à cause dess grosseur. Touto terre lui convient, ainsi que toute exposition, excepté celle du midi. Il n'est pas nécessaire de le relever tous les ans; on le laisse ordinairement en terre pendant trois ou quatre ans. Il produit beaucoup de cayeux. Il réussit très-bien à l'ombre des arbres; et la gélée la plus forte ne lui fait aucun tort.

COLCHIQUE DE MONTAGNE, Colchicum montanum Linn. II croît dans les montagnes de la Suisse et en Espagne. Sa fleur est rougedire. Elle paroit en automne, avant les feuilles, qui se montrent peu après, et persistent communément pendant l'hiver.

COLEMOUS PANACHÉ DE L'ÎLE DE CHIO, Colchieum variegalum Linn. Cest une espèce intéressante par la beauté de sa illeur, dont le limbe, ample et ouvert, est marqué de petits carreaux en forme de d'amier, comme la fritillaire mélogre. Ses feuilles se développent, quand la fleur est passée; elles ont leurs bords onduiés. (L).

COLCHIQUE JAUNE. C'est l'AMARYLLIS JAUNE. Voyez co mot. (B.)

COLCHIQUE ORIENTAL. C'est le même que le précédent. Ses bubles sont connues sous le nom d'hermodacte. Ces bubles purgent par haut et par bas lorsqu'elles sont fraiches; mais lorsqu'elles sont d'essechées et ròties, on les mange sans inconvenient. Les femmes, en Syrie et en Egypte, en font une grande consommation pour s'engraiser. (B.)

CÖLCOTAR FOSSILE, oxide de fer provenant de la décompostion des pyrites martiales, et qui contient de l'acide sulfurique. On trouve cette substance dans des couches d'argile pyriteuse qui ont demeuré quelque temps exposées à l'ac-

tion de l'atmosphère. (PAT.)

COLDENE, Coldenia. C'est une plante de la tétrandrie tétragruie et de la famille des Bonraoinézs. Ses caractères sont d'avoir les racines annelles, les tiges cylindriques, hérisées de poils blancs, et couchées sur la terre; les feuillea alternes, ovoïdes, cvénélées dans leur contour, plisées et inégales à leur base, et chargées de poils blancs.

Les fleurs sont petites, sessiles et axillaires, composées de quatre folioles ovales, lancéolées, hérissées de poils; la corolle monopétale, infundibuliforme, de la longueur du calice, à limbe ouvert et obtus; quatre étamines insérées au tube de la corolle; quatre ovaires, supérieurs, ovales, se terminant chacun par un style persistant, à stigmate simple.

Le fruit consiste en deux semences biloculaires, mucronées à leur sommet, hérissées de poils courts, applaties du côté où elles se joignent, et formant ensemble quatre lobes réguliers.

Cette plante croît dans les Indes Orientales. (B.)

COLÉ, Coleus, plante herbacée, à racine vivace, rampante, à tige presque cylindrique, velne, à feuilles opposées, longuement pétiolées, charnues, presqu'en cœur, obtuses, crénelées, velues, blanchâires, à fleurs rougeâtres, verticillées sur de longs épis terminaux.

Cette plante forme, dans la didynamie gymnospermie, nu genre qui office pour caractère un calice bilabé, à lèvre supérieure quadridée, à lèvre inférieure lancéolée très-entière, recourbéed tybus longue; une corolle bilabié, à lèvre supérieure relevée, courte, obtuse, quadrifide, à lèvre inférieure ovale, concave, entière et deux fois plus longue; quatre étamines insérées au tube de la corolle, réunies dans une moité de leur longueur, et dont deux sont plus courtes; un ovaire supérieur, surmonté d'un style qui entre dans le tube formé par les étamines et à sigmate bilide.

Le fruit est composé de quatre semences ovales, renfermées au fond du calice.

Le colé est figuré pl. 72 du premier volume du Jardin d'Amboine par Rumphins. Il croît dans presque toute l'Asie orientale aux lieux humides. Toutes ses parties sont odorantes, et sont regardées comme toniques, céphaliques et résolutives. On en ordonne l'aliquison dans l'ashme, la toux, les convulsions épileptiques et autres. On les fait entrer comma assisonnement dans les alimens. (B.)

COLENICUI (Perdix Mexicana Lath.; ordre des Gaatia-Nackers; genre de la Perspir. Veyer esc deux mols.). Cecolin est trop peu connu pour être mis à sa place i l'on sait sculement qu'îls et touve au Mexique. Brisson le décrit ainis sous le nom de caille de la Louisiane; grosseur de la cuitlé, commune; longueur hui pouces quatre lignes; bee rouge; têle variée de noir et de marron, cette dernière couleur termine les plumes; de chaque côté de la ête est une bande blanche, qui commence aux narines, passe pardessus les yeux, ya jusqu'à l'occiput, et de-là s'étend d'e haque côté le long du cou; la gorge est blanche; le dessus du con varié de noir et de blanc; le dos, le croupion, les convertures du dessus de la queue et celle des ailes sont d'an marron varié de petites raies transversales noires; le dessous du cou et les paries subséquentes d'un gris sale, rayé transversalement de noiraitre, avec quelques taches rousses au con et sur les côtés; les couvertures du dessous de la queue rousses et terminées de blanc roussitre, avec une tache noire vers le bout; les pennes des ailes sont brunes; le bord extéreireur des grandes est gris, et celui des autres a des taches roussâtres; les deux pennes intermédiaires de la queue sont d'un marron varié de petites raies transversales et à zig-zags; les laierales cendrées et terminées de marron; les pieds et les ongles sont rouges. (Vint.).

COLENICUILTIC de Fernandez. Voyez Colenicui. (S.)

COLÉOPTÈRES, Coleoptera, nom donné à un ordro d'insectes, qui ont deux ailes membraneuses, veinées, cachices sous des espèces d'étuis, nommés élytres, convexes d'un côté, concaves de l'autre, coriacés, assez durs, joints l'un à l'autre par une ligne ou sultre droite.

Les ailes des coléoptères sont repliées sur elles-mêmes et cachées sons les élytres, lorsque l'insecte n'en fait pas usage ; mais lorsqu'il veut voler, il écarte latéralement les élytres et déploie les ailes. Les élytres ouvertes et assez écartées pour ne pas gêner le jeu des ailes, contribuent par leur position horizontale, et par leur concavité, à faciliter le vol; elles ne font cependant aucun mouvement, tandis que les ailes seules sont mises en jeu, et en frappant l'air, occasionnent le vol. Les ailes des coléoptères ne sont pas en proportion avec le poids de leur corps; elles ne sont pas assez grandes, et elles no sont pas mues par des muscles assez vigoureux, ce qui fait que ces insectes volent très-mal, et qu'ils s'élèvent avec quelque difficulté. Leur vol est court, incertain, mal assuré; ils volent pesamment et avec effort; ils frappent l'air fréquenment, et le moindre vent les abat. Quelques-uns même ne peuvent faire usage de leurs ailes que quand l'air est parfaitement calme. Quelques autres, dont le corps est plus léger, s'élèvent et volent avec un peu plus de facilité, sur-tout lorsque le temps est chaud et sec; mais leur vol est court, quoique fréquent. Aucun coléoptère d'ailleurs ne peut voler que vent arrière, et jamais contre le vent.

Un grand nombre de coléoptères fait très-peu, ou même ne fait point du tout usage de ses ailes. Ces insectes se transportent d'un lieu à un autre, ou en marchant ou en sautani. Mais quedque-uns manquent entièrement d'ailes : les élytres sont alors réunies par leur suture, et elles ne peuvent pas souvrir. Cette exception, qui ne porte que sur quelques espèces, ne rend pas la classification des coléoptères douteuse, puisqu'il n'est pas nécessaire d'examiner les ailes ; il suffit de faire attention aux élytres, qui ne manquent jamais, pour reconnoître , au premier aspect, un coléoptère de tous les autres insectes. Un très-petit nombre, tels que les nécytales, es staphytims, et quelques mordelles, on tles élytres s'octuers, qu'elles peuvent à peine cacher leurs ailes. Ces élytres cependant, quelque courtes qu'elles soient, n'en existent pas moins, et se font aisément reconnoître par leur forme, leur consistence et leur position.

Les insectes de cet ordre sont les plus nombreux en genres et même en espi. :s. Ce sont ceux, après les papillons, qui ont été ramassés et étudiés avec le plus de soin, dans leur dernier état, soit à cause de la couleur brillante de la plupart d'entr'eux, soit à cause de la forme singulière et bizarre d'un grand nombre, soit parce qu'ils sont plus aisément saisis par les naturalistes et les voyageurs, soit peut-être aussi parce qu'ils sont plus facilement distingués les uns des autres, que ceux des autres ordres. En effet, les hyménoptères, les hémiptères, les diptères, les aptères, sont bien moins connus que ne le sont les coléoptères. Les entomologistes se plaignent, avec quelque fondement, que les voyageurs n'envoient ou ne rapportent presque, de leurs voyages, que des lépidoptères et des coléoptères ; encore, parmi ceux-ci, choisissent-ils ordinairement les espèces un peu grosses, et négligent-ils ceux qui n'ont que deux ou trois lignes de longueur, à moins qu'ils ne soient brillans, ou qu'ils n'aient une forme remarquable.

De la génération des Coléoptères.

Les coléoptères passent, ainsi que tous les insectes ailés, par quatre formes différentes; celle d'œuf, celle de larve, celle de nymphe, et enfin celle d'insecte parfait.

Tous les coléoptères sont ou mâles ou femelles, aucun n'est hermaphrodite, c'est-à-dire pourvu des deux sexes, et aucun n'en est privé, ainsi qu'on le remarque dans un grand nombre d'hyménoptères. Les parties de la génération sont placés à l'extrémité du ventre, et cachées dans le dernier aunceu. Ces insectes sont tous ovipares, et leur accouplement est absolument nécessaire pour leur reproduction; mais cet accouplement ne peut avoir ileu que lorsqu'ils sont parvenus à leur dernier étal, c'est-à-dire lorsqu'ils sont insectes parfaits. La durée de la vice strès-courte dans leur dernier étal; les males périsent immédiatement après leur accouplement, et les melles aussi-tôt que leur ponte est finie. Ainai, tous ceux qui se sont accouplés dans le courant du printemps ou de 1246, périsent peu de temps après; ceux, au contraire, qui, nés en automne, n'ont pas eu le temps de s'accoupler et de reproduire avant l'hiver, strivvient, pour la pippart à cette saison, s'accouplent dès la fin de l'hiver, et périsent bientôt après.

Ces insectes ne s'accomplent qu'une seule fois, et cette fois suffit pour féconder tous les œufs de la femelle, dont le nombre est souvent très-considérable. La durée de l'acconplement est ordinairement de plusieurs heures, souvent d'un jour, et quelquefois de deux. Le mâle est placé sur le dos de la femelle, et ne fait aucnn mouvement; la femelle reste le plus souvent tranquille, ou si elle marche, elle emporte alors le mâle avec elle. Les parties de la génération sont placées à l'extrémité de l'abdomen, et cachées dans le dernier anneau ; elles ont leur issue par la même ouverture que celle de l'anus. Si on comprime un peu fortement le ventre du male, on fait sortir un corps charnu, assez gros, au bout duquel se tronve un antre corps fort mince, presque cylindrique, de substance presque cornée, à chaque côté duquel on voit une espèce de crochet, destiné sans doute à accrocher la femclie pendant la copulation. Les parties génitales extérieures de la femelle consistent en une ouverture destinée à recevoir la partie du mâle. Cette ouverture est simple dans les espèces qui déposent leurs œufs sur les feuilles des végétaux ; elle est accompagnée d'une espèce de tarière dans celles qui les placent dans le bois, dans la terre ou dans quelque corps solide.

Les femelles, ainsi que nous l'avons dit, font leur ponte peu de temps après leur accouplement; elles ne peuvent prendre aucun soin de leurs œufs, puisqu'elles périssent aussi-été après leur ponte, mais elles ne manquent jamais de les placer à portée de la nourriture qui convient aux lavres qui doivent en sortir. Les chrysomèles, jes attieses, les occimelles, placent leurs œufs sur les arbres et les plantes; les dermestes, les authirènes, choisissent les substances animales; les nécrophores, les boueliers, quelques staphyllins, les déposent dans les cadavres en putréfaction; les diapères, les predères, les tromes, les confient à des agaries, des champignons; les bruches, les charansons, piquent les gousses, les fittiques, les graintes des plantes, et y deposent leurs œufs; les

hannetons, les cieiuses, les mylabres, les cantharides, les enfoncent dans la terre; les bousiers, la hupart des stophylins, les sphéridies, les plucent dans le flunier et les matières végétales en putrélaction; les capricornes, les Leptures, les Lettucanes, les baprates, les taupins, les déposent dans la substance même du bois dont la larve se nourrit; les hydrophiles, les dytques, font leur ponte dans l'eau stagnante, ou dont le coursest peu rapide. Aucun de ces œufs n'a besoin d'incubic inc; ils closent par la seule chaleur de l'atmosphère, et la larve qui en sort, à portée de la nourriture qui lui convient, n'a besoin d'aucun secours; elle vit dans le même fieu, jusqu'à ce que, parvenue à son dernier état, d'autres besoins l'obligent à mener un autre genre de vic.

Les œuls varient un peu quant à la forme, la consistance et la couleur; ils sont ovales, ou alongles, ou applatis par les denx bouts; ils sont le plus souvent sphériques. Leur enveloppe est assez dure sans être friable; elle est membraneus ou coriacée, et quelquefois d'une substance presque cornée. Leur couleur est ordinairement blanchâtre, ou pale, ou jauraire, quelquefois brune, et rarement bleuâtre. Ceux qui doivent être attachés à la surface de quelque corps, tels que les fuilles ou les tiges des végélaux, sont empreints d'une humeur visqueuse qui sèche bientôt à l'air, mais qui a servi à les faxer.

La multiplication des coléoptères n'est pas la même dans tous les genres; elle est innombrable dans quelques-uns, tels que les hannetons, les carabes, les dermesters, les mylabres, les que les hannetons, les carabes, les diresses, les caccinelles, les chipsombles, les altiess, les coccinelles, lelle l'est beaucoup moins dans quelques autres, tels que les burpestes, les taupins, les carpicrones, len nécydates, les deirons. Quelques autres, peul-être, ne nous paroissent très-peu nombreux, que parce qu'illé échappent davantage à nos recherches, soit par leur manière de vivre, soit par leur petitosse.

Des métamorphoses et mues des Coléoptères.

Le second état sous lequel se présentent les coléoptères est celui de larve. Les larvès ont le corps composé de douze à treize anneaux ássez distincts; elles sont apodes, c'est-à-dire sans pattes, ou bien elles sont munies de six pattes assez dures, noismées pattes écailleuses. Elles ont dix-luit signates, nour de chaque côté, au moyen desquels l'air nécessire à leur respiration est introduit dans leur corps. Quelques-unes out pourvues d'autennes très-couttes, différiqute de celles.

que doit avoir l'insecte parfait. Aucune n'a des yeux, du moins sont-ils cachés sous plusieurs enveloppes, et l'insecte n'y voit point encore dans cet état de larve.

Les coléoptères , ninsi que les autres insectes , prennent tout leur accroissement sous la forme de larve; ils ne croissent plus dans le troisième et dans le dernier état, et ils vivent bien plus long-temps dans l'état de larve que dans celui d'insecte parfait. Quelques-uns ne restent que fort peu de temps sous la forme de larve, tandis que d'autres y restent plusieurs années. En général, les larves qui se nourrissent de feuilles de végétaux, telles que les chrysomèles, les altises, les criocères, ne restent guère plus d'un mois sous cette forme; celles, au contraire, qui vivent de la substance du bois, ou qui, enfoncées dans la terre, se nourrissent de racines de végétaux, y restent une, deux, trois années, ou même davantage. Dans tous les pays froids et tempérés , les coléoptères passent l'hiver ou sous la forme d'œuf, ou sous celle de larve, ou enfin sous celle de nymphe. Ceux qui le passent sous la forme d'œuf sont ceux qui vivent peu sous la forme de larve; ils naissent, croissent, se reproduisent et meurent dans le courant de la belle saison. Les coléoptères qui passent l'hiver sous la forme de larve ou de nymphe sont ceux qui vivent beaucoup plus que les autres sous ces deux dernières formes; ils se nourrissent de la substance du bois ou vivent dans la terre.

Les larves muent ou changent plusieurs fois de peau avant de se transformer en nymphe. Cette opération s'exécute de la même maniere dans toutes; la peau se fend longitudinalement sur le dos, et la larve sort peu à peu de son enveloppe, en détachant successivement toutes les parties du corps. Elle se prépare à cette opération par une abstinence plus ou moins longue, et elle ne reprend de la nourriture que quelque temps après. Les larves des coléoptères muent ordinairement trois ou quatre fois avant de se changer en nymphe.

Toutes les larves ne sont pas également connues ; celles qui vivent sur les plantes, celles dont les mues et les métamorphoses s'exécutent à découvert sur ces mêmes plantes. sont beaucoup micux connues que celles qui vivent dans le bois à demi-pourri, ou qui se nourrissent, dans la terre, de racines de végétaux. La plupart échappent à nos regards par leur petitésse et sont plutôt connues par les dégâts qu'elles font à nos boiseries, que par la forme de leur corps.

Les larves sont en général très-voraces ; leur accroissement est d'autant plus prompt que leur nourriture est plus abondante, et que la chaleur de l'atmosphère est plus grande. Quelques-unes passent l'hiver sans prendre presqu'aucune nourriture et sans croître sensiblement ; mais, dès que le retour de la chaleur les a ranimées, elles prennent une quantité considérable de nonrriture et leur accroissement est prompt. Leur bouche est munie d'instrumens analogues à leur manière de vivre ; celles qui se nourrissent de substance végétale ont les mandibules bien moins dures et mues par des muscles moins forts, que celles qui se nourrissent de la substance du bois. Celles qui vivent dans les cadavres ont des mandibules presque membraneuses, et elles font sortir de lenr bouche une liqueur propre à ramollir et à hâter la putréfaction des chairs.

Les nymphes des coléoptères ne prennent point de nourriture; elles ne font aucun mouvement. Toutes les parties extérieures du corps de l'insecte parfait se montrent à travers la peau qui le recouvre ; elles restent pendant quelque temps dans cet état, après quoi elles quittent leur peau de nymphe, et se montrent sous la forme d'insecte parfait. Quelques-unes sont cachées dans la terre, et enfermées dans une espèce de coque que la larve a construite (les hannetons). D'autres restent nues, et fixées par leur anus à quelques plantes ou autres corps (les coccinelles).

On élève difficilement les larves des coléoptères, à cause de leur manière de vivre. Il est presque impossible d'élever celles qui se plaisent dans les cadavres et dans les bouses, celles qui rongent les tiges et les racines des plantes, celles qui vivent dans la terre. On peut élever avec la farine de seigle ou de froment, les larves qui se nourrissent de la substance du bois; mais il est très-rare qu'elles parviennent à l'état parfait. Quelques-unes se changent assez bien en nymphes , mais elles périssent ordinairement sous cette forme.

De la nourriture et des habitudes des Coléoptères.

Dans leur premier âge, les insectes ont besoin d'une nourriture abondante, pour que leur corps se développe, et prenne tout son accroissement; dans leur dernier âge, les insectes ne croissent plus. Le plus grand nombre ne prend plus d'alimens, et ne semble plus occupé que du soin de se reproduire et de perpétuer son espèce.

On connoît les ravages que les bruches et les charansons font aux différentes graines; mais c'est uniquement dans l'état de larve que ces insectes rongent la substance farineuse de ces graines. On a avaneé que les charansons des blés, vol-

gairement connus sous le nom de calandres, fontencore bien du tort aux grains dans leur dernier état. L'observation démontre qu'ils ne prennent alors que peu ou même point de nourritures solides , qu'ils cherchent à s'accoupler aussitôt après leur dernière métamorphose, et à faire leur ponte sur les mêmes grains. Le charanson, dans son dernier état, n'est donc à redouter qu'à cause de sa ponte.

Les anthrènes, les dermestes rongeurs, dans leur premier état, des pelleteries et de toutes les substances animales, se contentent du nectar des fleurs, lorsqu'ils sont devenus insectes parfaits. Les femelles seules retournent aux cadavres pour v faire leur ponte. Les larves des cétoines, si nuisibles aux racines des plantes, ne vivent plus que du suc contenu dans les fleurs, lorsqu'elles sont parvenues à leur dernier état. Les priones, les capricornes, les leptures, les buprestes, les taupins et tant d'autres, attaquent la substance du bois dans leur état de larve , tandis que l'insecte parfait ne se trouve plus que sur les fleurs et sur le tronc des arbres, auxquels il ne fait aucun tort. Les criocères , les altises , les chrysomèles , les galéruques, sont bien plus nuisibles aux plantes dont elles rongent les feuilles , dans leur premier que dans leur dernier état. La larve du ténébrion molitor se nourrit de la farine de froment ou de seigle, et l'insecte parfait, qu'on trouve fréquemment dans les maisons, ne touche plus à ces substances. Le clairon apivore ne fait aucun mal aux abeilles , tandis que sa larve vit dans les nids des abeilles maçonnes, et se nourrit des larves et des nymphes de ces insectes. Les coccinelles ne sont redoutables aux pucerons et aux cochenilles, que sous la forme de larves ; l'insecte parfait n'est point du tout malfaisant.

Parmi les insectes carnassiers, on remarque le scarite, le carabe, la cicindèle. Plusieurs gros scarabées et différens autres petits insectes, ayant été renfermés dans une boîte, avec le scarite géant , celui-ci avoit tout mis en pièces le lendemain , et en avoit dévoré une grande partie. Les carabes et les ciaindèles font la guerre aux autres petits insectes ; ils les attrapent à la course, les saisissent avec leurs longues mandibules. et les dévorent. Ces insectes sont aussi carnassiers sous l'une que sous l'autre forme.

Les coléoptères sont répandus par-tout; on les rencontre courant sur la terre ou sur le sable ; on les trouve dans les fientes des animaux, dans la terre, sous les pierres, à la racine des plantes, dans les troncs des arbres morts, ou même vivans, dans les boiseries, dans les charpentes, dans les cadavres Trais, ou dans les substances animales desséchées; on les voit fréquemment sur les fleurs et sur les feuilles des plantes et des arbres.

La bouche de tous les coléoptères est munie de mandibules plus ou moins grosses, plus ou moins fortes, et plus ou moins longues et deniées, suivant la nouvriture dont ils font usage. Quelques-une cependant paroissent manquer de mandibules, du moins sont-elles petites, membraneues, incapables de servir à l'insacte : ces sont les espéces qui ne prennent sucuen nouvriture, ou qui vivent du suc répandu dans les fleurs, telles que les céteines. Les bousters, qui ne es trouvent que dans les fientes humides des animaux, et qui ne prennent pas d'autre nourriture, qui se contenient de sucer cette matères presque liquide, dans laquelle ils vivent, n'ont aussi point de mandibules soides.

On ne trouve, parmi les collogières, aucun insecte venimeux aucun n'est armé d'aiguillon, aucun ne pique, aucun n'est dangereux pour l'homme ou les quadrupédes vivanantorequo n'est aucun mordent ou pincent fortenanlorsqu'on les saisit, tels que les scarites, les carabes, les cicindèles, le marticore.

Usages économiques, propriétés médicinales des Coléoptères.

Aucun colloptère n'est employé dans les arts. Nous croyons copendant que quelque-uns pourroient y être de quelque utilité. Le méloi proscarabé fait sortir de la bouche et des articulations des pattes, lorsqu'on le prend, une liqueur gommo-résineuse, d'une belle couleur jaune orangée, qui pournoi être employée dans la peinture ou dans la teinture : cet insecte est gros et abondant. On pourroit aussi extraire de la plupart des insectes, tels que les myslabres, les carabes, les cantharides , un sel utile dans la médocine , dans les arts et sur-tout dans la teinture.

Le brillant métallique de quelques cétoines, à 'un grand nombre de bupretes ; les belles couleur de quelques charansons, de quelques carabes, pourroient servir à faire des ouvrages en bipouterie, qui ne le céderoient pas, pour l'éclat, à tout ce que l'argent, l'or, l'auur et les pierres préciences nous présentent. Plusieurs amateurs ont fait monter des bagues avec le charanson rayal, dont les couleurs d'or très-brillant, de vert doré, d'azur et de pourpre, font le plus bel cliel. Les Indiens emploient quelque-uns de ces insectes comme ornement; les fenimes en font des espèces de colliers, de pendema d'orailles, de guirlandes, dont elles se parent,

Town Cases

Les Romains servoient sur leurs tables les larres de quelques espéces de cadéopères, tels que le cerf-volant, les gros capricornes, qu'ils retiroient du bois des vieux chênes, et qu'ils nourrissoient et engraissoient avec de la farine. Les Américains et les Indiens regardent aussi les larves des charansons palmistes comme un mets délicat.

Les cantharides fournissent à la médecine un de ses plus puissans remêdes. Le myladre de la cincorée est employé par les Chinois, comme vésicatoire, ainsi qu'il l'étoit par les anciens. On est porté à croire que les cardese pourroient aussi servir aux mêmes usages, et les vertus du métoë proscarabé écalent au moins celles des cantharides.

Parties du corps des Coléoptères.

On divise le corps des coléoptères, ainsi que celui des autres insectes, en tête, en corps proprement dit et en membres. La tête est composée de deux antennes, de deux yeux et de la bouche.

Les antennes sont composées de dix oude onze articles bien distincts; leur forme varie dans les différens genres; elles out leur insertion à la partie antérieure un peu latérale de la tête.

Les yeux sont plus ou moins saillans, plus ou moins gros, ovales, arrondis, ou figurés en croissant; ils sont taillés à facettes, et ont la consistance de la corne. Ils sont placés à la partie antérieure un peu latérale de la tête, au-dessous ou derrière les antennes.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une levre inférieure, et de quatre ou de six antennules. La lèvre supérieure est transversale, mobile, plus ou moins large, et attachée à la partie antérienre de la tête ou chaperon. Les mandibules se meuvent latéralement ; elles sont ordinairement dures , cornées , assez grosses; elles sont souvent creusées en cuiller à bords tranchans, ou quelquefois terminées par deux ou plusieurs dentelures, elles sont longues et munies de dents pointues dans quelques espèces. Les mâchoires, placées au - dessous des mandibules, et plus petites, ont aussi leur mouvement latéral, et sont cornées ou membraneuses, simples ou bifides, nues ou garnies de poils , de cils ou de dents ; elles portent chacune, à leur partie extérieure, une ou deux antennules. La lèvre inférieure, qui termine la bouche en dessous, donne naissance aux deux autres antennules.

On ne voit point de petits yeux lisses sur la tête des coléop-

tères, comme on en remarque dans presque tous les insectes des autres ordres.

Le corps comprend le corcelet, le dos, l'écusson, la poi-

trine, le sternum et l'abdomen.

Le corcelet diffère quant à la forme et la grandeur; il est placé entre la tête et la base des élytres, et sa partie inférieure donne naissance aux deux pattes de devant.

Le dos, ou la partie entre le corcelet et la base supérieure de l'abdomen, couverte par les élytres, répond à la poitrine, y est formé que d'une pièce, et ne doit pas être confondu avec la partie supérieure de l'abdomen, composée d'anneaux.

L'écusson vient après le corcelet; appuyé sur le dos et placé à la base interne des élytres, au sommet de la suture, il est ordinairement triangulaire, ou mi-ovale; il est souvent très-petit, et à peine apparent, et manque quelquesois entièrement.

La poitrine, espace compris entre la partie inférieure du corcelet et la base de l'abdomen, répond au dos et donne

naissance aux quatre pattes postérieures.

Le sternum, espace longitudinal, qui se trouve entre les quatre pattes positérieures, est quelquefois très-avancé en avant, en forme de corne (quelques chrysomèles, buprestes, cétoines), quelquefois terminé en arrière par une pointe (hydrophiles).

L'àbdomen, un en-dessous , et recouvert en-dessus par les ailes et les élytres, est composé de cinq à six anneaux, ou segamens, qui rentient un peu les uns dans les autres, et permettent, au moyen d'une membrane qui les lie, les divers mouvemens qu'il doit exécuter; il est duy, crustacé et convexe en-dessous; il est mou, applait ou concave en dessus. Le dernier anneau est ouvert à son extrémié, pour donner issue aux excrémens et aux parties de la génération.

Il y a de chaque côté des anneaux de l'abdomen une ouverture imperceptible, ronde, nommée stigmats, par où s'introduit l'air nécessaire à la respiration de l'insecte,

Les membres comprennent les ailes, les élytres, et les pattes.

Les ailes, au nombre de deux, membraneuses, veinées, sont cachées sous deux étuis ou élytres, et repliées lorsqu'elles sont plus longues que les élytres, ou simplement croisées lorsqu'elles n'ont que la même longueur.

Les élytres, jointes l'une à l'autre par une ligne droite, nommée sudure, sont de la consistance de la corne, et même souvent beaucoup plus dures: elles ne forment qu'une seula pièce dans les espèces qui n'ont point d'ailes en dessous.

Les pattes sont au nombre de six, et formées chacune de

plusieurs pièces articulées: la première pièce, courte et assez grosse, a pris le nom de hanche; la seconde, celui de cuisee; la troisième, celui de jambe; et les autres ont été nommées tarses.

Division méthodique des Coléoptères.

Les tarses des coléoptères ne varient jamais, non-seulement par le nontre des pièces, mais même par leur forne; tous les coléoptères qui apparitennent au même genre, à la même famille, out toujours ces parties figurées de la même manière. C'est aussi, d'après ces caractères constans, que cet ordre a ôté divisé en quatre sections.

La première section comprend les coléoptères dont tous les tarses sont composés de cinq pièces ou articles. Dans la seconde, on a placé ceux dont les larses des quatre pattes antérieures sont composés de cinq articles, et les tarses des deux pattes postérieures sont composés seulement de quatre. La troisième section, renferme les coléoptères dont tous les tarses n'ont que quatre pièces; enfin , dans la quatrème section, sont placés ceux qui n'ont que trois articles à tous les tarses.

Il est peut-être nécessaire d'avertir que l'on ne doit point compter parmi le nombre des pièces des tarses, les crochets qui terminent le dernier article. (O.)

COLIART, nom vulgaire d'une raie, raia batis Linn., qui habite les mers d'Europe. Foy. au mot RAIE. (B.)

COLIBRI (Trochilus.) Ordre Pies. (Voyes ce mot.) Ce genre est divisé en deux sections. Caractères généraux: le bec

effilé. de la même grosseur dans presque toute sa longueur, et un peu renflé vers le bout.

La langue très-longue, composée de deux petils canaux cuindriques, appliques l'un contre l'autre, qui forment une espèce de syplion que ces oiseaux font sortur en grande partie de leur bec, et par le moyen duquel ils sucent le miel des fleurs.

La queue composée de dix plumes, quatre doigts dénués de membranes, trois devant, un arrière; tous séparés jusqu'à leur origine.

PREMIÈRE SECTION : Colibris , le bec courbé.

DEUXIÈME SECTION : Oiseaux-mouches , le hec droit.

Ce n'est que dans les contrées les pins ch udes de l'Amérique que se trouvent toutes les espèces de colibris et d'ois: auxmontales; elles paroissent même confinées entre les tropiques, à l'exception de deux qui s'avancent dans les zones tempérées, mais elles n'y font qu'un court séjour, elles suivent le soleil . s'avancent et se retirent avec lui. Quoique des voyageurs aient pris pour des colibris, des oiseaux d'un plumage aussi brillant et vivans de la même manière, dans les contrées chaudes de notre hémisphère, il paroît certain qu'il n'y en a point, ni même dans les îles de la mer Pacifique, qui sont entre l'Amérique et l'Asie ; l'on doit présumer que ces petits volatils sont aussi étrangers aux terres australes, puisque parmi le grand nombre d'oiseaux nouvellement apportés des diverses contrées de la Nouvelle-Hollande et de la Nouvelle-Zélande, l'on n'v voit point de colibris, ni même aucun oiseau qui en approche autant que les soui-mangas. C'est donc en Amérique que la nature a fixé un de ses chefs-d'œuvre. Prodigue envers le colibri et l'oiseau-mouche, elle les a comblés de tous les dons qu'elle n'a fait que partager aux autres oiseaux; prestesse, grace, fraicheur et velouté des fleurs, poli des métaux, éclat des pierres les plus précieuses, elle a tout réuni sur ses petits favoris. Aussi les Indiens frappés de l'éclat et du feu que rendent les couleurs de ces oiseaux, leur avoient donné les noms de rayons ou cheveux du soleil; non-seulement ces couleurs brillent sur leur plumage, mais encore elles ont la propriété de présenter une variété de nuances très-différentes, selon la direction de la lumière ; et cette propriété est due à la forme particulière des plumes et des barbes. Foyez aux mots PLUME et COULEUR.

Les colibris et les oiseaux-mouches font leur nid avec les mêmes matériaux, et le placent dans les mêmes endroits. Dans toutes les espèces, la ponte n'est que de deux œufs, et le male et la femelle partagent le travail du nid et l'incubation : le nid est composé de diverses sortes de coton , ou d'une bourre soyeuse recueillie sur les fienrs ; la femelle se charge de l'ouvrage, et laisse au mâle le soin d'apporter les matériaux; le tissa en est si fort, qu'il a la consistance d'une peau douce et épaisse; à l'extérieur ce nid est recouvert de lichens, qu'elle colle à l'entour avec une espèce de gomme; elle l'attache indifféremment à un seul brin d'oranger, de citronier, de cafier, à des feuilles même, et quelquefois à un fetu qui pend de la couverture de quelque case. Les colibria le posent ordinairement sur une branche d'arbre plus on moins forte, et toujours l'extérieur est couvert de lichens pareils à ceux qui croissent sur l'écorce ; enfin , tous sont faits en demi-coupe.

Il est difficile d'élever ces petits oiseaux et de les conserver long-temps vivans. Ceux que Badier a nourris n'ont vécu que six semaines, mais ils ont toujours été en dégénérant, et

lour santé s'est affoiblie d'un jour à l'autre, enfin la mort est survenue; ce sont ceux que l'on a dit avoir vécu le plus longtemps. Cependant Latham cite un fait qui, quoique très-extraordinaire, ne peut être révoqué en doute, puisqu'il est appnyé de témoignages irréprochables. Non-seulement des colibris ont été apportés vivans en Angleterre, mais une femelle prise sur son nid a couvé ses œufs en captivité, « Un ieune homme, dit Latham, pen de jours avant son départ de la Jamaïque pour l'Angleterre, surprit une femelle colibri qui couvoit ; desirant se procurer le nid sans l'endommager , il conpa la branche sur laquelle il étoit, et apporta le tout à bord du navire. La femelle se familiarisa assez pour ne pas refuser la nourriture qu'on lui présentoit; elle vécut de miel et continua de couver avec une telle assidnité, que les cenfs sont éclos durant le voyage ; mais elle survécut pen à la naissance de ses petits, qui arrivèrent vivans en Angleterre, Tous les deux y ont vécu quelque temps chez lady Hamon . et l'un n'est mort que deux mois apres son arrivée. Ces charmans oiseaux s'étoient tellement apprivoisés, qu'ils venoient prendre leur nonrriture sur les lèvres de leur maîtresse. Leur espèce, le hausse-col vert, est très-commune à la Jamaique et a Saint-Domingue ». (2º Suppl. To the general synopsis of birds.) Pour jouir de ces oiseaux dans une volière et les y conserver vivans pendant plasieurs mois, l'on y met des fleurs artificielles, auxquelles on donne la forme d'une pipe, et dont les couleurs et l'arrangement approchent de la nature le plus qu'il est possible : l'on met dans le fond du calice , soit du niel ou du sirop, soit un mélange de sucre brut et d'eau, mais le tout doit être souvent renouvelé. Se familiarisans promptement, ils voltigent sans crainte d'une fleur à l'autre, y plongent leur langue sans inquiétude, et procurent par-là le plaisir de voir de près la parure étincelante d'un colibri vivant ; l'on peut alors saisir cette inépuisable variété, ce jeu pétillant des reflets qui naissent et disparoissent à chaque mouvement de ces bijoux ailés , mais qui échappent toujours, lorsqu'ils sont en pleine liberté.

Le meilleur moyen de les conserver en case, est de les fairo nourir par le père et la mère. C'est aimsi que Montdidier (Foyage aux tles d'Amérique de Labat.) en a en pendant ciuq à six mois. Il leur domoit pour nourriture une pâtée très-fine et presque claire, faitie avec du biscuit, du vin d'Espagne et dit sucre, dont ils prencient la substance en passant leur langue dessus. Badier les nourrisoit avec du sirop dans lequel il emiétoit du biscuit. Mais le miel me paroit préférant le maire de destaux difficult de la contra del contra de la contra

lenr nourriture naturelle , ce nectar délicat qu'ils recueillent sur les fleurs; tout le monde paroît d'accord que c'est la seule qu'ils prennent en liberté. Leur langue, uniquement destinée à le pomper, fait les fonctions d'une trompe, l'oisean la darde hors de son bec par un mécanisme de l'os hyoïde, semblable à celui de la langue du pic, et la plonge jusqu'au fond du calice pour en tirer le suc. Cependant Badier , observateur zélé et plein de sagacité, prétend que leur long bec et leur langue longue et déliée ne leur servent que pour attraper les insectes dans les calices des fleurs.. Son opinion est fondée sur quelques experiences qui demandent à être répétées , avant de rejeter son jugement , puisqu'il scroit possible que les individus dont il parle cussent avalé quelques insectes en pontpant le miel des fleurs. Mais pour avoir trouvé des débris d'insectes dans l'œsophage , est-ce un motif suffisant pour assurer, comme le fait Badier, qu'ils ne vivent que d'insectes? J'en ai tué moi-même au moment où ils prenoient leur nourriture, et je n'ai trouvé dans leur œsophage ni dans leur estomac aucun débris de ces petits

Il est inutile de répéter toutes les petites merveilles que l'imagination a voulu sjontre à l'histoire des colibris. Métamorphoses, engourdissement pendant la mauvaise saison , mort et résurrection avec les fleurs ; et ce dans des pays où il n'y a point de saison sans fleurs ; toutes ces fictions ont été répéteu par les naturalistes sensés.

Chasse aux Colibris et aux Oiseaux-mouches.

Ces oiseaux paroissent peu défians, et se laissent approcher jusqu'à cinq à six pas, et même plus près, de manière qu'on peut les prendre , en se plaçant dans un bnisson fleuri, avec une verge enduite d'une gomme gluante à la main. Il suffit de les toucher, lorsqu'ils bourdonnent devant une fleur; mais il faut un coup-d'œil juste et beancoup d'adresse, car ils sont dans un monvement continuel. Cette manière de les prendre a l'inconvénient de gâter leurs plumes; c'est pourquoi toute chasse où l'on se sert de glu doit être rejetée, puisque ce n'est que pour avoir leur habit qu'on leur fait la guerre. On les tue souvent en leur lancant des petits pois avec une sarbacane; on les abat aussi en les inondant avec de l'eau lancée par une seringue : du sable mis au lieu de plomb dans un fusil ou un pistolet les tue ; et même en tirant de très-près , l'explosion de la poudre suffit seule pour étourdir et faire tomber les petits. J'ai eu recours à deux

autres méthodes qui ne sont pas sujettes à endommager leur riche plumage ; pour l'une l'on se sert du filet nommé toile d'araignée ou araigne (Voyez BEC-FIGUE.), dont on entoure les arbrisseaux et les plantes en fleurs à un pied ou deux de distance; l'autre consiste à se servir d'une gaze verte en forme de filet à papillons; mais cette manière demande de la patience, et ne peut être mise en usage que sur les plantes et les arbri-seaux nains. Il faut d'ailleurs se tenir caché; car quoique l'oiseau se laisse approcher de très-près, il n'en est pas moins sur ses gardes, tandis qu'il suce les fleurs, il a toujours l'œil aux aguets, afin de voir tout ce qui se passe autour de lui, et aussi-tôt que quelque chose l'offusque, il jette un cri et disparoft. Pour avoir quelque succès dans cette chasse, qui se fait ordinairement dans un jardin, il faut construire une petite niche la plus basse possible, avec les plantes et les arbrisseaux voisins, et de-là envelopper l'oiscau avec le filet, de la même manière que l'on prend les papillons. Cette chasse peut se faire dans tous les lieux où il y a des plantes en fleur, mais pour les forcer de venir à celles où est la niche, l'on a soin de détruire toutes les autres. Pour plus de facilité, l'on construit avec des feuillages frais une petite hutte ambulante qu'on transporte dans les lieux où l'on voit un plus grand nombre de ces oiseaux.

Le Colieri d'Ameoine. Voyez Souï-manga d'Ameoine.

Le COLIBRI BERU, Trochillus cyaneus Lath. Cet oiseau décrit par Duterter (Hist. des Antilles.), sous le nom de grand colibri, a, setou lui, la gorge et les parties inférieures du corps, jusqu'au milieu du ventre, d'un cramoisi velonté à reflets qui yarient selon l'aspect de la lumière; le dos est d'un bleu azuré; les ailes sont noires. Cette description est trop su ciucte pour faire une juste application; cependant je présume que cet historien n'a voulu parler que du grenat, qui se trouve très-communément dans les petites Antilles. Son plumage est très-anslogue; et les reflets, lorsqu'il est dans sa perfection, offrent les couleurs dont il parle.

La femelle, ajoute Dutertre, n'a pas l'ornement du ventre qu'a le mâle.

Le Colibri bleu des Indes. Voyez Souï-Manga bleu des Indes.

Le Colibri du Brésil. Voyez Colibri a pieds vêtus.

Le Colibri a casque fourfre (Trochilus galeritus Lath.). Une huppe pourpre orne la lête de cet oisean; le dessus du corps est vert doré, le dessous aurore; les ailes et la queue sont brunes. On trouve ce colibri au Chili.

Le Commi Cervoré (Trochilus einereus Lath., ciseaux sortes, pl. 5 de l'Hist. des Colièria.). Un vert brillant à reflets dorés ne couvre que les parties supérieures de ce co-fiòri, la gorge, la poirine et le ventre sont d'un gris cendré très-pur. Il y a à l'angle posiérieur de l'esi une petite tache blanche; les ailes sont noiratres, avec un reflet violet; les plumes latérales de la queue étant un peu plus courtes que celles du milieu, arrondissent la queue; les intermédiaires sont entièrement d'un vert foncé; les deux suivantes vertes de leur première moitié, essuite noir bleudre, et frangées de blanc à leur extrémité; les autres sont d'un noir brillant et terminées de même. Le bec est brun en dessous et noir en dessous et noir en dessous jes pieds et les ongles sont de cette dernière teinte. Longueur totale cinq pouces six lignes.

Le Colibri du Chili. Voyez Colibbi a casque pourfré.

Le COLIBRI A CRAVATTE VERTE (Trochilus gularis Lath. , eiseaux dorés, pl. 10, de l'Hist. des Colibris d'Audebert,). La différence la plus sensible et la plus remarquable qui existe entre ce colibri et celui à queue violette, est dans la longueur du bec que celui-ci a de quelques lignes plus court. Au reste , tous deux me paroissent être dans leur jeune âge , et à l'époque où ils se dépouillent de leurs premières plumes pour se vêtir de celles de l'adulte : le dessous du corps est d'un vert obscur un peu doré ; la queue est en dessous violette , jusqu'aux deux tiers de sa longueur, ensuite noirâtre; sur d'autres, cette queue a des taches blanches et d'acier bruni ; une ligne d'un vert très-vif et brillant, tracée sur la gorge, tombe en s'élargissant aur la poitrine qui est noire, et dont les côtés, ainsi que ceux du cou, sont blancs mêlés de roux. On remarque sur ces derniers quelques plumes vertes, pareilles à celles de la gorge, qui indiquent la couleur qui doit succéder à celle qui domine présentement ; le ventre est tacheté de noir et de blanc (sur d'autres le blanc est pur); un vert doré sombre couvre la queue en dessus. Cette queue, ainsi que celle du hausse-col vert et du colibri à queue viclette, est arrondie à son extrémité.

Le colibri, indiqué par Buffon pour sa femelle, est d'une autre espèce, connue sous le nom de colibri à pieds vétus, qui se trouve dans la Guiane, ainsi que celui-ci que l'an voit sussi fréquemment à Saint-Domingue.

Le COLIBRI A PAGE GRANGÉR (Trochilus fulvifrons Lath.): Ce colibri a un peu plus de trois pouces de longueur; le bec noir, et blanc à sa pointe; les plumes de l'occiput un peu alongées; le plumage généralement noirâtre, avec quelques reflets bleus, si on it est sur le ventre; une tache orangée entrele bec et l'oril; le menton de cette même teinte, ainsi que te bords extérieurs des ailes, sur toute leur longueur; la queue bleue en dessus, et d'une couleur orangée en dessons; les pieds noirs. Latham, qui le premier a décrit cet oiseau, ignore de quel pars il est. Espéce nouvelle.

Le COLIBIA A FRONT JAUNE (Trechilus flavifront Lath.). Tout ce que l'on sait dec ecclibri, c'est qui vit dans les routrées australes de l'Amérique; trois couleurs dominent sur son plumage je jeaune sur le front, le vert sur le corps elles convertures des ailes, et le noir sur les pennes alaires et caudales.

Le GRAND COLIERI, nom par lequel Dutertre a désigné le GRENAT. Voyez ce mot et le COLIERI BLEU.

Le COLIBRI A GORGE BLEUE (Oiseaux dorés, pl. 166 de mon Mist. nac. 'éca Colibris.'). Quoique, 'sie d'esgine cet oiseau par une dénomination particulière, je ne prétends pas le donner comme une espèce distincte; mais comme un jeune dont, la race n'est pas connue. Son plumage offre de l'analogie avec le colibré à ventre piquaté; un vert sombre règne autre la tête, les côtés et le dessus du cou, et se change eu vert doré sar les autres parties supérieures du corps; les ailes sont d'un violet noiraire; la gorge et la politrine variées de bleu et de blanc; mais la première biente est dominante, et tontes les parties subséquentes sont de la seconde; les pennes de la queue sont en dessus d'un vert brillant, en dessons d'un violet horizé; joutes sont terminées de blauc, et ont une tache d'un bleu noiraire vers l'extrémité; je bec et les pieds sont noirs; longueur todale, quatre pouces un tiers.

Le COLIBIA A GORGE CARMIN (Trechilus jugularie Lath, pl. afié des Cland d'oiseaux d'Educarde, L'est a wec raisen qu'Audebert a rapporté au grenat le celibri donné par Juffon comme une espèce particulière, d'après la figure qu'en a publiée Edwards. Il en est de même pour celui quo Latham a indiqué pour espèce nouvelle, sous le nom de Colibra L coorse Carlona ("Garnet-Horotted, gen. sympo). Yoyes co mois. Quoi qu'il en soit, le calibri à gorge carmin a quatire pouces et demi de longueur le bec long dé trèzèe lignes, très-courbé ; la gorge, les joues et tout le devant du cou, d'un bean rouge carmin ; le dessus de la têle, du corps, le ventre, les cuisses, la queue, d'un brun noiratire, avec un michange de bleu au bord des plunes, ce qui les fait parolite frangées de cette couleur; le croupion, les couvertures du d'essus te du d'essous de la queue sout d'un beau bleu;

les ailes sont d'un vert foncé , à reflets d'or très-éclatans. Telle est la description d'Edwards.

Cet oiseau a été apporté de Surinam en Angleterre,

LE COLIBRI A GORGE ET CROUPION BLEUS. Voyez GRIM-PEREAU JAUNATRE.

Le COLBENTA CONCEGREATY (Trochilus granatinus Lath.). Latham a donné ce cédibric comme une espèce disincte du grenat. Cependant il me semble, d'après sa description, que c'est le mème e oiscan, mais vu sous un aspect différent. Poyce Green.

Le COLIBEI MUPFÉ (Trachilus paradissus Lath.). Une belle huppe, composée de plumes étroites et longues, pare la têle de cet oiseau, et retombe sur le cou; son plumage est en genérad d'un beau rouge, à l'exception des couvertures et des pennes des ailes qui sont bleues; les plumes du milieu de la que outrepassent de beaucoup les autres; longueur totale, huit pouces et demi.

Cette espèce se trouve au Mexique.

Le COLIRIA AHUPE DORÉR (Trochilus cristatellus Lath.). Ce très-petit colibri, qui n'a guère plus de deux pouces de longueur, est remarquable par une huppe épaisse qui part du sommet de la tête. Cette huppe est d'un beau vert à reflets dorés; ainsi que le reste du plumage, à l'exception des ailes et de la queue, qui sont noires.

La femelle est d'un brun verdâtre en dessus et blanchâtre en dessous, avec quelques taches noirâtres sur la poitrine. Espèce nouvelle.

Le Colibri des Indes. Voyez Souï - manga de Macassar. Le Colibri de la Jamaïque. Voyez Plastron noir.

Le Colibri a longue queue de Cayenne. Voyez Brin-Blanc.

Le Colibri a longue queue du Mexique. Voyez Brinbleu. Le Colibri du Mexique. Voyez Colibri vert et noir.

Le Colibri eleu du Mexique de Brisson, est un grimpereau du même pays, rapporté mal-à-propos par cet ornithologiste au Colieri eleu. Voyez ce mot. (Vieill.)

COLIBRI MULTICOLOR. Voyez ARLEQUIN. (S.)

Colibri piqueté. Voyez Žitzil.

Le Colibri a Pieds vêtus (Trochilus hirsutus), Oiseaux dorés, pl. 20 de l'Hist, des Colibris d'Audebert. Il me semble, d'après la taille, la grosseur, la force du bec, què cet oiseau ne peut être une variété du colibri à ventre roussatre, quoiqu'il y ait de l'analogie dans le plumage. Celui-ci a le bec beaucoup plus long, de la grosseur de celui de la femelle du brinblanc. dont il a aussi la taille. Le dessus de la tête est brun ; le dessus du cou , le dos , les couvertures des ailes et les deux pennes intermédiaires de la queue , sont d'un vert doré. Tout le dessons du corps est d'un roux-jaune ; les trois premières pennes de la queue sont ferrugineuses dans les deux premiers tiers ; le reste est noir et terminé de blanc ; la mandibule inférieure d'un blanc jaunâtre ; les pieds sont converts de plumes rousses; les doigts et les ongles blancs; le jeune (pl. 68 des Oiseaux dorés.), a le dessus de la tête, du cou et les pennes des ailes bruns, avec quelques reflets cuivreux. Cette couleur est plus foncée sur les oreilles , d'un ton vert brillant sur le corps, et tend au violet sur les pennes. Le roux, plus ou moins clair, domine sur les parties inférieures et les plumes qui recouvrent les pieds ; les pennes de la queue sont vertes en dessus, d'un roux vif en dessous, depuis leur naissance jusqu'à la moitié; ensuite d'un noir violet terminé de blanc. Longueur totale, quatre pouces et demi; bec, quatorze lignes. noir en dessus et à la pointe , jaunaire en dessous ; doigts d'un jaune blanchâtre; ongles noirs.

Le PETIT COLIBRI (Trochilus thaumantias Lath. pl. enf. nº 600, fig. 1 de l'Hist. natur. de Buffon.). Ce petil colibri n'a que deux pouces dix lignes de longueur totale. Il est tout vert-doré , à l'exception de l'aile qui est violette ou brune. On remarque une petite tache blanche au bas - ventre, et un petit bord de cette même couleur aux plumes de la queue. plus large sur les deux extérieures dont elle couvre la moitié. Cette espèce se trouve au Brésil. Mauduyt lui rapporte un

individu qu'il a reçu de Cayenne. Il en diffère en ce que le vert-doré du dessus de son corps n'a pas autant d'éclat, et que les parties inférieures sont d'un roussatre terne.

Le petit Colibri de la Guiane. Voyes le petit Colibre VARIÉ. Le Colibri rouge huppé a queue longue du Mexique.

Foyez Colibri HUPPÉ. Le Colibri rouge, a longue queue de Surinam. Voyes

COLIBRI TOPAZE.

COLIBRI A QUEUE FOURCHUE, nom par lequel les habitans de Cavenne désignent le COLIERI TOPAZE, d'après sa manière de porter les deux longues plumes de sa queue. Voyez ce mot. Le Colibri a Queue violette (Trochidus nitidus Lath.

Oiseaux derés, pl. 11 de l'Hist. des Colibris.). Un violet clair

et pur peint la queue de ce colibir, ainsi que celle du hausse-colosert; mis dana celle-ci, cette couleur est frangée de blanc à l'extrémité des six pennes extérieures; et sur les autres, elle jette quelques reflets brillans, d'un jaune doré; le dessus du corps est d'un vert cuivré; la gorge blanche sur les côtés, a dans son milieu une ligne longitudinale noire, inégale, mélangée dep lumes d'un vert très-brillant; sur la poitrine, cette ligne est moins vive et se dégrade en taches gcises en approchant du ventre; les côtés du con sont nuancès de vert. Longueur, cinq pouces; bec long de seize lignes, noir ainsi que les pieds.

Ĉe colibri, décrit comme espèce particulière, me paroti plutôt un jeune oiseau en mue, et tenir de très-près à la race du hausse-col vert; aussi les auteurs ne sont pas généralement d'accord dans la description qu'ils en font. Au reste, on le trouve dans les mêmes contrées que ce dernier, à la Guiane

et à Saint-Domingue.

Le Colibri de Saint-Domingue. Voyez Plastron blanc et Vert ferlé.

Le Colibri de Surinam. Voyez Collier Rouge.

Le COLBRIA TÈTE, DEMI-COLLIER ET QUEUE FOURPIÉS (Trochius purpuratus Lath.). Le pays de cet oisean purparatus Lath.). Le pays de cet oisean purparatus Lath.). Le pays de cet oisean roge son verte; un demi-collier d'un beau bleu tranche sur le did uc ou; les ailes sont d'un pourpre foncé; la queue est de la mème teinte et fourches.

Le Colteri a tête noire (Thochilus politmus Lath. . Oiseaux dorés , pl. 67 de mon Hist. des Colibris.). La Jamaïque paroît être la patrie de ce beau colibri , mais il y est très-rare. Les plumes qui recouvrent sa tête sont longues et d'un noir à reflets bleuâtres; le pli de l'aile est blanc; un vert éclatant à reflets dorés, règne sur le dessus du corps, et jette des reflets bleus sur la gorge, la poitrine et le ventre; sur ces diverses parties, les plumes sont rangées comme des écailles sur le corps d'un poisson. Un violet tirant au brun et à reflets bleuatres , est la couleur dominante des ailes et de la queue. Celle-ci est étagée et fourchue en même temps , les deux pennes latérales outre-passent la plus longue des autres de près de deux pouces ; depuis leur extrémité jusqu'à la pointe du bec. la longueur de cet oiseau est de cinq pouces et demi ; les mandibules sont épaisses à leur base, un peu courbées et jaunes, excepté la pointe qui est noire, ainsi que les pieds.

La femelle a le bec noir en dessus et blanc en dessous dans la moitié de sa longueur ; le sommet de la tête , d'un brun noirâtre; le dessus du corps pareil à celui du mâle; le dessons blanc; cette couleur, sur les côies du cou, est marbrée de, vert; les plumes de la queue sont de cette derniere teinle, et d'égale longmenr; toutes, excepté les deux intermédiaires, sont à moité blanches. Tel est l'individu que Latham soupconne être la femelle du cotibri à tête noire.

Le Colibri a tête oranoée (Trochilus aurantius Lath.). L'on ne connoît de ce colibri que le plunage; il a la tête orangée; la gorge et la poitrine jaunes; le dos et le ventre d'un brun foncé; les ailes pourpres, et la queue d'un ferrugineux

foncé clair.

Le Colibri Topaze (Trochilus pella Lath., Oiseaux dorés, pl. 2 et 3, male et femelle, de l'Hist. nat. des Colibris d'Audebert.). Si parmi ces oiseaux brillans, il en est un qui mérite le prix de la beauté , c'est sans contredit , ce colibri , qui joint an plumage le plus riche, une taille svelte et élégante. Une plaque topaze du plus grand brillant, enrichit la gorge et le devant du cou. Cette couleur, vue de côté, se change en vertdoré ; vue en dessous , elle paroît d'un vert pur ; un noir velouté teint le dessus de la tête, entoure les yeux, et encadre la plaque d'or ; le tour du cou de le haut du dos sontid'un rougepourpre foncé très-brillant ; cette belle couleur est enrichie de reflets dorés sur le ventre et le dos; un roux aurore couvre le bas du dos et le croupion ; les ailes sont brunes avec un reflet violet; les pennes latérales et la queue rousses, et les intermédiaires d'un noir violet. Longueur, y compris les deux brins, près de sept pouces et demi ; bec noir ; pieds et ongles blancs ; (bruns dans quelques individus). Ce colibri a deux variétés. L'on distingue la première par plusieurs plumes blanches, éparses çà et là sur le dessus et le dessous du corps. La seconde, qui est due à l'âge, a la gorge d'un vert très-brillant, sans aucun reflet de couleur topaze; généralement tout son plumage est à reflets dorés. La femelle est privée de deux longs brins, et n'a pas la gorge topaze, mais marquée d'une tache d'or ronge; tout son plumage est d'un vert-brun cuivreux; la queue est un peu étagée ; les quatre pennes intermédiaires , sont d'un violet-doré, et les autres rousses.

Les collibris-topaces se tiennent de préférence sur les bords des fleuves et rivières de la Guiane française, et plus ordinairement dans l'intérieur du pays, où l'on en voit souvent et en assez grand nombre. Il se sperchent sur les branches peu élevées des arbres qui bordent les rivières, et sur celles qui sont desséchées et tombées dans les rivières mêmes. Ils voltigent et rasent la surface de l'eau à la manière des hirondelles. Le mâle porte les deux brins de la queue, non en droite ligne,

mais croisés. Aussi les colons de Cayenne lui donnent le nom de colibri à queue fourchue.

Le PETUT COLIBRI VARIÉ (Trochilus exilis Lath.). Si ce charmant oisean est réellement un coûtir, o'est bien le plus petit de tous, car sa longueur n'est pas d'un pouce et demite son poids sau-dessous de cinquante grains. Sur sa tête, c'étve une petite huppe verte à sa base, et d'un or très-éclatant à son sommet; nn brun verdàtre à reflets d'un rouge brillant courre le corps, et un beau noir teint les alises et la queue.

Ce colibri habite la Guiane.

Le Colibri a ventre noir (Oiseaux dorés, pl. 65 de mon Hist. nat. des Colibris.). Le plumage de ce colibri offre des rapports avec celui du vert et noir ; mais il est privé de la plaque bleue qu'a celui-ci sur la poitrine. Comme il habite aussi le Mexique, ne seroit-ce pas la vraie femelle? car celle indiquée par Buffon, n'est caractérisée que par la privation d'une petite tache blanche au bas du ventre ; ce qui ne me semble pas suffisant , puisque cette tache manque à un grand nombre de peaux desséchées de la plupart des colibris qui la portent lorsqu'ils sont vivans. Quoi qu'il en soit, un vert brillant à reflets métalliques couvre la tête et tout le dessus du corps; cette couleur ne couvre que le haut de la gorge sur les parties inférieures qui sont d'un noir légèrement pourpré; le bas ventre est blanc ; un violet noir teint les ailes et la queue ; longueur, trois pouces trois quarts; bec noir ainsi que les pieds.

Le Colibri a ventre piqueté (Trochilus punctatus Lath. Oiseaux dorés , pl. 8 de l'Hist. nat. des Colibris d'Audebert.). Le mélange de couleurs ternes , et le vert peu brillant qui règne sur le plumage de ce colibri , ne laisse aucun doute qu'il ne soit une femelle ou un jeune , mais il n'est pas facile de déterminer à quelle espèce il appartient. Il a quelques rapports avec le zitzil , mais il en diffère par sa taille qui est très-inférieure ; de plus il est beaucoup moins piqueté de blanc. Ce colibri a le dessus de la tête et du corps, les couvertures des ailes, et les deux pennes intermédiaires de la queue d'un vert peu doré ; les pennes des ailes d'un brun nourâtre avec un reflet violet ; les latérales de la queue noires, bordées et terminées de blanc ; le dessous du corps d'un gris brun plus foncé sur la poitrine que sur la gorge; sur celle-ci les plumes sont bordées de brun, sur le ventre et sur la poitrine, elles le sont de blanc: longueur, quatre pouces; bec et pieds noirâtres.

Le Colieri A VENTRE ROUSSATRE (Trochilus brasiliensis VI.

Latham. Oiseaux dorés, pl. 19 de l'Hist. nat. des Collibrie d'Audbert). Toul le dessous d'un jaune gris (d'un bleu vert olive doré; tout le dessous d'un jaune gris (d'un bleu roussitre dans l'individu destri par Balfon). On remarque un trait noir au coin de l'œil, et au-dessous un trait blane; la queue est d'un noir violet à relles verts-dorés, et terminée de blane; les pennes sont étagées et pointues; les deux intermétuires dépassent les autres d'un demi-pauce, et sont totalement blanches dans cette partie. Le bec est fin, long, et blane jaunaire en dessous; les pieds couverts de plannes; les doigs bruns; gross-ur du rubiz longueur totale, quatre pouce; d'un bec, trièze lignes; de la queue, un pouce neuf lignes. C'est par erreur qu'Audebert a fait de cet oiseau un jeinen du brin blane.

On trouve cet oiseau au Brésil et à Cayenne, où il est assez rare.

Le Colineu vert (Trochilus viridis, Diseaux dorfs, pl. 15 de l'Hist, nat des Colliris d'Audebert.). Ce colbri est entirement vert, à l'exception des ailes qui sont noiraires, et do la queue qui est bleure; les plames qui entourent le bec sont d'ane teinte un peu plus obscure; et les huit pennes latérales de la queue ont leur extrémité frangée de blanc; le bec et les pieds sont noirs.

On le trouve à Porto-Ricco et à Saint-Domingue.

Le Colibri vert et noir (Trochilus holoseriaeus Lath. Oiseaux dorés , pl. 6 de l'Hist. nat. des Colibris d'Audebert.). Cette espèce se trouve non-seulement au Mexique, à la Guiane, mais encore à Saint-Domingue et à Porto-Ricco. Elle a quatre pouces de longueur ; le dessus de la tête , du cou, du dos, et les convertures des ailes d'un vert doré; celles de la queue et le croupion d'un vert bleu très-brillant: une bande blene, changeante en violet et en vert, conpe transversalement le haut de la poitrue ; les autres parties inférienres du corps sont d'un noir luisant; mais les plumes du ventre, vues sous un certain jour, paroissent nuancées d'un vert bronzé obscur, et mélangées de rouge cuivreux ; celles qui entourent l'anns sont blanches, ainsi que les côtés du ventre, le beau bleu de la poitrine reparoît encore sur les convertures inférieures de la queue ; les ailes sont bleues ; les pennes candales d'un noir violet ; le bec et les pieds noirs./

On prétend, dit Buffon, distinguer la femelle dans cette espèce, en ce qu'elle n'a point de tache blanche au bas du ventre.

Le COLIEII VIOLET (Trochilus violaceus Latham, pl. enl. nº 600, fig. a de l'Hist. ant. de Buffon;. La longueur de cet oiseau est de quatre pouces deux à trois lignes. Il a toute la tête, le cou, le dos, le ventre, caveloppés de violet pourpré, brillant à la gorge et au-devant du cou, fondu sur tout le reste du corps dans du noir velouté; l'aile est vert doré; la queue de même avec reflet changeaut en noir. Ses couleurs le rapprochent fort du colibri gerant, dit Buffon, mais il en dittère par la taille. Brisson lui rapporte le cultiri à gorge carmis d'Édwards, qui est le même que le genant

On trouve le colibri violet à Cayenne, ou on le dit assez

commun. (VIEILI..)

COLIMAÇON. Dans quelques cantons on donne ce nom aux Hélices terrestres, et dans d'autres, aux Limaces. Voyez ces deux mois. (B.)

COLIN. Belon appelle ainsi le GRISART. Voy. ce mot. (S.)

COLIN. On appelle ainai la morue noire, espece du genre Gade. (Voyez ce mot.) On la pèche sur les côtes de Norwège, sur des bancs qui n'ont que c nq à six brasses d'ean, et où il y en a une si grante quanité, que quelque considérable que soit le nombre qu'on en prend chaque année, elle semble ne pas diminuer. Ce sont des filets qu'on emploie à cette pèche. Les poissons sont vidés, séchés et mis dans le commerce comme le shockfish (Voy, au mot Morries); et leurs foies, qui sont très-gros et très-gras, servent à fairo de l'huile pour les manufactures. Deux ou trois cents bateaux sont chaque saison, c'est-à-dire tont l'été, employés à cette pêche, et plusieurs même s'en occupent toute l'année. (B.)

COLINS, famille d'oiseanx gallinacés que Buffon a placée à la suite des cailles, comme ayant rapport aux cailles et aux perdrix, pour se prêter, dêt-il, à l'opinion vulgaire; quoique l'erandez, le seul observateur qui ait vu ces oiseaux, les place sous le nom de cotins à la suite des perdrix. Brisson, à l'exception d'un seul dont il a fait une predrix, les a rangés

parmi les cailles. Latham en fait des perdrix.

Les colins sont des oiseaux du Mexique, d'une taille comnumément supérieure à celle des caillés, mais inférieure à celle des per drix, pour la plupart; leur bec est gros, court, aigu, pen recourbé; leur démarche paroit être asser vire; leur chant, plus ou moins agréable, approche beaucoup de celui de nos cailles; leur chair est un manger très-bon et très-sain, même pour les malades, lorsqu'elle est gardée quelques jouns. Ils se nourrissent de grain, et on les tient commuement en cage. Enfin, les colins ont ordinairement une

:

queue plus longue que les cailles, et un port qui les rappro-

che davantage des perdrix.

Le GRAND COLIN (Perdix Novae-Hispaniae Lath.), Ce coline se beaucoup plus grand que notre caille ; la têle et le cou sont variés de noir et de blanc ; le dos est blanchâtre; tout le reste du corps est couvert de plumes fauves ; les pennes des ailes sont de la même couleur , et blanchâtres à l'extrémité; le bec et les pieds sont noirs.

On le trouve au Mexique.

Colin-noir , nom donné à la grande Poule D'eau.

Yoyez ce mot. (VIELL.)
COLIOU (Collus ; ordre PASSERAUX. Foyez ce mot.) Les oiseaux que renferme ce genre ont pour caractères d'avoir le bec convexe en dessus, applati en dessous, court, 'épais; la mandibule supérieure croclue à son extrémité; les narines petites, placées à la base du bec, et presque cachées par les plumes; la langue moins longue que le bec, d'visée à sa pointe; les doigst divisée dès leur origine, trois en avant, un en arrière. Letham. Les colious se rapprochent du bouvreuil par la forme du bec qui seroit précisément le même, s'il étoit convexe en dessous comme en dessus. Ces oiseaux appartiennent à l'ancien Continent, et se trouvent dans les contrèse les plus chaudes de l'Asie et de l'Afrique, mais jusqu'à présent on n'en a pas trouvé en Amérique ni en Europe: leurs habitudes et leurs mocurs sont inconnues.

Le Coliou du Cap de Bonne-Espérance (Colius Capensis Latham , pl. enl. nº 282 , fig. 1 de l'Hist. nat. de Buffon.). Cet oiseau, de la grosseur du pinson d'Ardennes, a dix pouces trois lignes de longueur, du bout du bec à l'extrémité des pennes de la queue ; les mandibules grises à leur base , et noirâtres à l'extrémité; la tête, la gorge et le cou d'un cendré mélangé d'une légère teinte de couleur vincuse ; le dos et le croupion d'un cendré pur, ainsi que les scapulaires et les convertures des ailes ; celles du dessus de la queue d'un marron pourpré ; la poitrine d'une teinte vincuse claire ; le ventre et les couvertures inférieures de la queue d'un blanc sale : les grandes du dessous des ailes, noires; les pennes pareilles au dos à l'extérieur , et brunes à l'intérieur ; celles de la queue cendrées ; les latérales bordées de blanc ; les deux intermédiaires ont six pouces neuf lignes de long ; les autres vont toutes en diminuant de longueur jusqu'à la plus extérieure de chaque côté , qui n'a plus que dix lignes de long : les pieds sont gris, et les ongles noirâtres.

Cet oiseau se trouve au Cap de Bonne-Espérance, et dans

les forêts de la partie australe de l'Afrique.

Le COLIOU A CROUPTON RIANG (Côlius erythropus Lath.). L'on trouve ce coliou dans les terres du Cap de Bonne-Eyerance; sa tête est ornée d'une huppe semblable à celle du coliou bhappé du Sniegat; le dos est d'un maron pourpé, sur leur de s'étend une large bande blanche depuis le milieu jusqu'à fet queue; les antres parties supérieures et le bez sont cenfre jusqu'à la queue; les antres parties supérieures et le bez sont cenfre jusqu'à la queue; les antres parties supérieures et le bez sont cenfre jusqu'à la queue; les de rougestre, et les ongles sont noirs. L'oisent a jonze pouces de long, et a cela de particulier, qu'il peut diriger en avant son doigt postérieur; ce qui fa ât dire à Lathan, geses doigts étoient tous placés antérieurement comme ceux du martinet.

Le Coliou Huppé du Sénégal (Colius Senegalensis Lath., pl. enl., nº 282, fig. 2, de l'Hist. nat. de Buffon.). Ce coliou est à-peu-près de la grosseur du coliou du Cap de Bonne-Espérance, mais il a 3 pouces de longueur de plus, et la tête ornée d'une sorte de huppe formée par des plumes plus longues; cette huppe, le reste de la tête, la gorge, le cou, la poitrine, le ventre, la partie inférieure du dos, le croupion, les couvertures du dessus et du dessous de la queue sont d'un gris clair, mêlé d'une légère teinte de couleur vineuse sur quelques parties; la partie supérieure du dos et les couvertures de dessus des ailes sont d'un gris un peu plus foncé ; le derrière de la tête, à la naissance du cou, est d'un beau bleu céleste; les pennes de la queue sont d'un gris tirant sur le bleu, et ont la tige brune; celles des ailes sont d'un gris brun à l'extérieur, et rousses à l'intérieur; la queue étagée, se rétrécit de la base à la pointe; le bec'est d'un gris blanc en dessus, depuis l'origine jusqu'aux deux tiers de sa longueur, et noir à la pointe et en dessous; les pieds sont gris, et les ongles bruns.

Le Coliou de l'ille Parax (Colius Panayensis Lath.). Taille du gro-bec d'Europe; tête, cou, dos, ailes et que d'un gris cendré avec une teinte de jaune; poitrine de même couleur, traversée de raies noires; bas-ventre et dessus de la queue roussitres; queue étagée comme dans les autres; bec noir; pieds de couleur de chair pâle; les plumes qui couvrenf. la tête sont étroites et asser longues; elles forment une huppo

que l'oiseau baisse ou élève à volonté.

Le Collou des Isdes (Colius Indicus Lath.), est un peu plus grand que celui à croupion blanc; son plumage est cendré en dessus, el roux en dessous; son front et sa gorge sont jaunes; l'espace compris entre le bec et l'œil et le tour des yeux, sont de la même couleur et dénnés de plumes; le bec est rouge à sa base et noir dans le reste; les pieds sont rouges, et les ongles niòritères.

Le Collou RAYÉ (Colius striatus Lath.). L'on n'est pas certain du pays qu'habite ce coliou; on soupçonne qu'il est natif des con rees voisines du Cap de Bonne-Espérance. Il est un peu plus grand que le colioù huppé; sa longueur est de trei e pouces; les longues plames de la queue ont huit pouces et demi; le bec est noir en dessus et noiratre en dessous : on l'a: p. lle coliou rayé, parce que tout le dessous du corps est rave, d'abord sous la gorge de bandes brunes sur un fond gris roussaire, et sous le ventre de bandes également brunes sur un fond roux; le dessus du corps est d'un gris terne légèrement varié de couleur lilas qui devient plus rougeatre sur le croupion : la queue est verte, et tout-à-fait semblable à celle des autres colious.

Le Collou VERT (Colius viridis Lath.). Ce coliou de la Nouvelle-Hollande a la grosseur du mauvis, et onze pouces de longueur ; la queue étagée ; le front et les petites plumes des paupières d'un noir foncé; les ailes et la queue noirâtres; le reste du plumage d'un vert éclatant, et le bec noir. (VIEILL.)

COLIVICOU, dans l'Ornithologie de Salerne, c'est le TACCO. Voyez ce moi. (S.)

COLLADOA, Colladoa, plante graminée dont le chaume est ramenx, hant de quatre pieds; les feuilles velues, à gaîne ample, rétrécie à son extrémité, qui forme un genre dans la polygamie triaudrie.

Ce genre a pour caractère un calice d'une seule bale, profondément divisée en deux parties ovales, et contenant trois fleurs, dont l'intermédiaire est mâle, et les autres hermaphrodites; chaque fleur a une corolle bivalve, à valves laucéolées. carinées dans les hermaphrodites; trois étamines dans les mâles; trois étamines et deux styles dans les hermaphrodites.

Le fruit est une semence aiguë.

La colladoa croît dans les lieux humides de l'île de Mindanao. Elle est figurée pl. 400 des Icones plantarum de Cavanilles. (B.)

COLLE DE POISSON. On appelle ainsi, dans le commerce, une espèce de colle-forte faile avec la vessie acrienne ou les membranes qui l'avoisinent, des esturgeons, et autres poissons du genre Acipensere. Voyez an mot Esturgeon.

Il seroit bien à desirer que cette colle, la plus solide qu'on connoisse, fût plus abondante, car sa cherté l'exclut de plusieurs arts où elle seroit avantageusement employée. On doit en consequence inviter ceux que leur position, sur les côtes abondantes en poissons, favorise, de se livrer à sa fabrication, en employant les diverses parties membraneuses des poissons cartilagineux qui, d'après des essais faits en petit, peuvent en fournir d'aussi bonne, ou presque d'aussi bonne que celle que se Russes nous vendent si cher. Ce sont principhilement dans les poissons des genres des Rales et des Squales, qu'il paroit avantageux de la chercher; mais la plus grande partie des poissons de mer et d'eau douce, pent sans doute en fournir. On sait que les Lapons en font de très-bonne avec la peau de la perche fluviaille. Voyez au mol Pernets. (B.)

COLLEMA, Collema, nom donné par Achard et Hoffmann, au geure de plantes de la faunile des Algues, que Ventenat a appelé geissodée. Les espèces qui composent ce genre, faisoient partie des lichens de Linneus. Voyes au mot

Lichen et Geissodée. (B.)

COLLERETTE ou INVOLUCRE. Voyez ce dernier mot. (D.)

COLLET. On nomme ainsi l'espèce d'étranglement, ou de rebord qui sépare la racine d'une plante de la partie inférieure de la tige. (D.)

COLLET DE NOTRE-DAME. On appelle aiusi, à Saint-Domingue, le poivre en ombelle, qui passe pour un contrepoisou, et qu'ou emploie fréquemment pour guérir les blessures, déterger les ulcères, &c. Foyet au mot Poivre. (B.)

COLLÈTE, Colletes, genre d'insectes de l'ordre des Hyménortères, et de ma famille des Andrenères.

Le nom de collète vient d'un mot grec qui répond à celui de coleur de notre langue. On sentire la raison de cette dénomination, lorsqu'on connoîtra la manière dont les inseres de ce genre font leur nid.

Les culties, de même que toutes les andemètes, ont les mâchoires et la gaine de la lèvre inférieure illongées, étroites, dirigées en avant dans le repos; cette partie-ci, ou la langue membraneuse à trois divisions; les palpes petis, filiformate; et dont les maxillaires ont six articles, et les labaiux quantes les autennes insérées au milieu du front, presque filiformes; les autennes insérées au milieu du front, presque filiformes mais celles différent des andemètes propresent dies et des dasypodes, en ce que la division du milieu de leur langue est large, arrondie, évasée et droite: leurs antennes sont d'ailleurs plus courtes et paroissent moins filiformes.

On voil encore les plus grands rapports entre les collètes etles hylées; mais dans les premiers, les anteunes sont écartées; leur premier article excède en longour le tiers de la longueur totale, et le troisième est plus long que le second: sa langue offre ansis quelques différences; le corps est d'ailleurs

velu, tandis que celui des hylées est glabre.

Réaumur a bien observé les parties de la bouche d'une

espèce de ce genre, de celle qui nous sert de type, apis suecinota Linn. Il nous a dépeint encore, avec sa sagacité ordinaire, l'art qu'elle emploie dans la construction du berceau de ses petits; c'est son abeille qui fait son nid de membranes soyeuses. Ce nid est composé de plusieurs cellules en forme de dés, enchàssées habilement les unes dans les autres, et qui n'ont pas d'enveloppe commune ; chaque cellule est faite de deux ou trois membranes d'une finesse inexprimable. appliquées l'une sur l'autre. Examinées au microscope, ces membranes n'offrent rien qui puisse faire soupconner qu'elles ont été prises sur des plantes : elles paroissent d'une soie pure. belle et blanche. Les abeilles ne filant point, quelle est donc l'origine d'une matière si lustrée , et qui a autant de finesse et de blancheur? Si on examine attentivement la cavité de la terre où le nid est renfermé, on la voit enduite d'une légère couche de matière lustrée, semblable à celle des cellules, et que l'on peut comparer à la bave visqueuse que les limaçons répandent sur les lieux où ils passent : c'est une sorte de glu . de gomme dont nos insectes ont une ample provision, et qu'ils mettent en œuvre avec une grande industrie; mais l'obscurité dans laquelle ils travaillent, n'a pas permis encore de les surprendre à l'ouvrage. Ces cellules, malgré leur finesse, ne laissent pas d'avoir assez de consistance pour ponvoir être touchées sans qu'on altère leur forme ; la pâtée qu'elles contiennent soutient d'ailleurs leurs parois : une espèce de cire un peu détrempée, ou qui ne l'est même pas du tout, telle est la nature de cette patée, qui sert de nourriture aux larves qui habitent solitairement chaque cellule. Elles mettent, dans la consommation qu'elles en font, une espèce d'intelligence; car pour conserver intacts les murs de leur habitation, elles ne creusent leur pâtée que perpendiculairement, et s'y pratiquent ainsi un petit tuyau qui en occupe l'axe. Ce tuyau s'agrandit à proportion que les reclus croissent en âge : tout est dispersé lorsqu'ils arrivent aux parois.

COLLETE CENTURÉE, Cobletes succincta. Cel'insecte est long d'environ quatre lignes; le devant de la tête et le corcele sont couverts d'un duve d'un gris jaunière; les ailes supérieures sont un peu obscures; l'abdomen est conique, noir, avec le bord postérieur des anneaux gris; cette couleur est formée par un duvet; la bande du premier anneau est plus étroite, ne paroît même presque pas au milieu; les côtes de cet anneau, as base et les pattes ont des poils grisières.

Le professeur Cuvier est le premier auleur qui ait décrit cette espèce après Réaumur : c'est son hylée glutineux.

. Kirby l'appelle melitta succincta. (L.)

COLLETTIER, Colletia, genre de plantes de la pentandrie monogynie, et de la famille des Rhamnoïnes, dont le caractère est d'avoir un calice monophylle, urcéolé, à lymbe quinquéfide, rétléchi; quatre écailles pétaliformes dans une des espèces; cinq étamines; un ovaire supérieur trigone, à style cylindrique, à sigmate trilobé.

Le fruit est nne capsule à trois coques, posées sur la base du calice qui persiste, cohérentes entr'elles et monospermes.

Ce genre, qui est figuré pl. 129 des *Illustrations* de Lamarck, contient deux espèces. Ce sont des arbrisseaux trèsépineux, à rameaux opposés, presque sans feuilles, à ficurs solitaires ou ramasées par petits paquets, situées dans les aisselles des épines qui sont opposées en croix.

Elles viennent toûtes deux de l'Amérique méridionale, et une d'elles est cultivée dans le jardin de Cels ; c'est celle qui

a une corolle squamiforme. (B.)

COLLIBRANCHE, nom d'un poisson des Indes: c'est le sphabranche à long bec de Bloch. Voyez au mot Spha-Branche.

Lacépéde n'en a pas fait mention; mais il se rapproche infiniment de son genre Cocilie. Voyez ce mot. (B.)

COLLIER, nom spécifique d'un poisson du genre Ché-TODON. Voyez ce mot. (B.)

COLLIER ROUGE (Trochilus leucurus Lath., pl. nº 256 des Oiseaux d'Edwords. Ordre Pirs., genre du Collient. Voyez ces mots., La longueur totale de ce edibries d'environ quatre pouces six lignes; il a le bec noirâtre, et les piede blanchâires; le dessits du corps, la gorge, la poitrine, les petites couvertures des ailes d'un vert brundire, à reflets cuivrés et dorés; nu demi-collier rouge au bas du cou; le ventre, les couvertures inférieures de la queue d'un blano gris : les ailes d'un pourpre foncé; les pennes intermédiaires de la queue pareilles au dos; les autres blanches et un peu manocées de brun à leur extrémité.

On trouve ce colibri dans la colonie hollandaise de Suri-

nam : il est très-rare. (Vieill.)

COLLIGUAY, Colliguoja, arbrisseau du Chili; qui s'élève à la hanteur d'un homme, dont les feuilles sont opposées, lancéolées, denticulées, charnues et persistantes, et dont les leurs sont monoïques, incomplètes et disposées sur des chatons axillaires.

Les fleurs mâles garnissent la partie supérieure des chatons, et consistent en un calice à quatre divisions et en huit étamines.

Domestii Contill

Les fleurs femelles sont situées en dessous, et ont un calice galement de quatre divisions, et un ovaire chargé de trois styles. Il leur succède des capsules triangulaires, élastiques, qui contiennent trois semences arrondies, de la grosseur d'un pois.

Le bois de cet arbrisseau sent la rose, au rapport de

Molina, auquel on doit sa description. (B.)

COLLINE, élévation de terre qui n'a pour l'ordinaire que deux ou trois cents pieds perpendiculaires. La colline de Montmartre est décorée du nom de montagne. (Par.)

COLLINSONE, Collinsonia, genre de plantes à fleurs monopétalèes, de la diandrie monopetule; et de la fauildes Labias, dont le caractère est d'avoir un calice monophylle, campanulé, court, persistant, à cinq dents inégales; une corolle monopétale, infindituluiforme, beaucoup plus longue que le calice, irrégulière, à lèvre supérieure presque nulle et divisée en cinq parties; à lèvre inferieure, grande, frangée, partagée en beaucoup de découpures capillaires; deux étamines plus longues que la corolle; un ovare supérieur, quadrinde, chargé d'une grosse glande et d'un sylte sétacé, aussi long que les étamines incliné, purpurin, à stigmate bidée.

Le fruit consiste en une semence globuleuse, située au fond du calice.

du cance.

Voyez pl. 21 des Illustrat. de Lamarck, où ces caractères sont figurés.

Il y a trois espèces de collinsones, toutes propres à l'Amérique septentrionale. Ce sont des plantes vivaces, à tiges térragones, à fuilles opposées, à fleurs disposées en panicules terminaux. La plus connue des trois est la COLLINSONE DU CANADA, qui se cultive dans plusieurs jardins de botanique, et dont le caractère est d'être glabre dans toutes les parties, et d'avoir les feuilles ovales. Él

COLLIS DES CHINOIS. C'est le DRAGONIER DE LA CRINE, Dracana terminalis Liun. (Voy. ce mot.) Quelques botanistes l'ont placé parmi les Alestres. Voyez ce mot. (B.)

COLLIURE, Colliuris, genre d'insectes de la première section de l'ordre des Coléoptères.

Ce genre ne renferme qu'une espèce, qui se trouve à Surinam, et qui est principalement distingnée par le corcelet trèslong, étroit et cylindrique; par une têle conique et amincie par-derrière, avec des antennes filiformes, et des yeux grands et saillans.

Degéer croît que la colliure forme une nuance entre les

insectes à quatre ailes membraneuses, réticulées, et ceux à étuis écailleux. Celle qu'il décrit est brune; le corcelet est très-long, courbé; les élytres sont striées, terminées en deux pointes; les paties sont rousses.

Il faut observer que les colliures de Latreille ne sont pas les mêmes insects que les colliures de Degére; elles en dificrent essentiellement par lescaractères pris de la bouche, quoiqu'elles s'en rapprochent beaucoup par ceux pris de la forne générale du corps. Voici les caractères que Latreille leur donne: Antennes terminées par quelques articles un pen plus courts, et paroissant un peu plus gros que les précédens; mandibules terminées par un fort crochet; levre supérienre très-avancées arrondie; palpes labiaux ayant l'article de la base très-dilaté, le suivant gros et courbe; point de lèvre inférieure apparente; pénultième article des tarses bilobé; corps étroit, alongé; correlet alongé, conico-cylindrique, ou presque cylindrique; abdomen étroit.

Ce genre a été détaché de celui de cicindèle. (O.)

COLMA (Turdus colma Lath., fig. pl. eni. de Buffon.
nº po.3.), oissa du genre des Gruves, de l'ordre des Pages.
ne cux, et de la famille des Fournithless. (Foyce ces mots.)
Cette espèce, qui n'est encore connue que par deux ou trois
individus que j'ai remis à Buffon, paroit très -voisine du
palitour, ou fourmillier proprement dit, et n'en est peut-être
qu'une variété. On la trouve dans les grandes forêts de la
Guinne. Buffon a composé le nom colma par contraction de
collium maculatum, cou tarcheté, parce que cet oisean a la
gorge blanche, piquetée de gris brun; il y a sussi une tabe
blauche entre le bec et l'œil, et une espèce de demi-collier
roux sur la nuque; le reste du plumage est d'un brun nélé
de gris sous le cou et la pointine, et de cendré sur le ventre.
La longueur totale du colma est de six pources. (S.)

COLNUD (Corvus nudus Latham, ordre Piris, genre du CORBRUD (Veyez ces deux mots.). Cet oisson a deux traits de conformité avec le choucus chauve; il a , comme lui, lo bec fort large à as base, et est chauve, mais d'une autre manière; c'est le cou qu'il a presque mu et saus plumes; une espèce de calotte d'un noir velouté couvre la tèle depuis les narines; cette calotte est composée de petites plumes droites, courtes, serrées, et très-douces au toucher; le bec est blanchaitre, et noiratre à son extrémité; l'ouverture des narines est placée aur le tiers de la longueur du bec, et les plumes du front ne les recouvrent pas; tout son plumage est noir, à l'exception des dernières pennes des ailes, des bords extérieurs de celles

92

du milieu et de toutes les couvertures qui sont d'un gris blanchâtre; la grosseur est celle du *choucas*, et sa longueur, de seize ponces.

Le colnud n'est pas fort commun à la Guiane française,

qui paroit être son pays natal.

Le jeune, au licu d'avoir les alles d'un gris bleuâtre, les a d'un noir brun, et le reste du plumage est d'un brun noiratre sans reflets; mais ce qui le distingue et indique son âge, c'est la bordure grise que l'on remarque sur la plupart des plumes du corps. (Levaillant a douné ce jeune pour la femelle.) Le bec et les pieds sont d'un brun noir. Ce même ornithologiste (Hist. nat. d'une partie d'Oiseaur rares et curieux.) assure que le cofnud mâte dans son jeune âge ressemble à la femelle, et que tous ont alors le cou entièrement couvert de plumes. Il seroit à desirer qu'il dise sur quoi est fondée cette assertion. (Viezul.)

COLYDIE, Colydium, genre d'insectes de la troisième

section de l'ordre des Coléoptères.

Limaeus et Geoffroi plaçoiem les insectes de ce genre parmi les dermestes. Fabricius, dans la première édition de son dystema entomologia; ples avoit rangés avec les ips, où ils es trouvoient confondus avec d'autres insectes de différens genres; dans la seconde édition de son ouvrage, cet auteur ayant démembré le genre Irs, et ayant formé plusieurs nouveaux genres avec les espèces qu'il contenoit, a donné le nom de codydie aux insectes qui sont l'objet de cet article.

Les colydies sont de petis insectes, dont le corps est along 6, cylindrique, glabre, non rebordé, dont les autennes sont perfoliées; la tête ovée, plane, de la largeur du corcelct; les mandibules cornées, épaisses, recourbées, aiguis, sans dens la lèvre inférieure avancée, membraneuse, échancrée et en cœur; les antennules au nombre de quatre, courtes et en masse; le corcelet alongé, plane; les clytres poides, de la longueur de l'abdomer; les pattes courtes; les tarses qua-

driarticulés.

Les colydice aims que les ips, les hypophies et les mycétophages, se trouvent dans le bois mort et sous les écores. L'espèce la plus connue est le Colynie Linkaine (Colydium elongetum.); il a deux lignes de long; sa couleur est le brun ferrugineux, se élytres sont noires, avec la base et l'extrémité d'un brun ferrugineux: elles laissent appercevoir de légères stries pointillées. (Os

COLLYRIS; nom donné par Fabricius au genre d'insectes qui avoit reçu de Degéer et de la plupart des entomologistes le nom de COLLIURE, Colliuris. Voyez ce mot. (O.) COLOCASE. C'est une espèce de gouet, le gouet ombiliqué, dont on mange les racines en Egypte et dans toute l'Asie méridionale. Voyez au mot Gouer. (B.)

COLOCOLLA (Felis colocolla Molim, Histoire naturella du Chili. Voyes tom. 5, page 166 de l'Plits. nat. des quadrupèdes de Buffon, édition de Sonnini.), quadrupède du genre Chiar, de la famille du mème non et de l'ordre des Carnassiers, sous-ordre des Carnassiers (Foyez ces mots.), On nomme colocolla un chat leigre de l'Amérique méridionale, sur lequel Molina a donné une notice. Il ressemble au chat sauvage, mais son poil est blanc, avec des taches noires irrégulières; sa queue est rayée jusqu'à la pointe de cercles ou d'anneaux noirs.

Il vit, comme le guigna, dans les forêts du Chili, et il a les mêmes habitudes. Voyez Guigna. (Desm.)

COLOCOLO. C'est aux Philippines le Cormoran. Voyez ce mot. (S.)

COLOMBADE, nom que l'on donne à diverses FAU-VETTES en Provence. Voyez ce mot. (VIEILL.)

COLOMBE. Foyez Pigeon.

Quelques auteurs ont donné le nom de colombe de Groënland et de colombe tachetée du Groënland au petit guillemot. Vovez Guillemot. (S.)

COLOMBELLE, Columbella, genre de coquilles univalves, établi par Lamarck aux dépens des volutes de Linnæus. Ses caractères sont d'avoir la spire courte; la base de l'ouverture plus ou moins échancrée et sans canal; un renflement à la partie interne du bord droit, et des plis ou des dents à la columelle.

On peut se former une idée de ce genre dans Adanson, pl. 9, fig. 29, où se trouve figurée la volute marchande de Linnæus, qui lui sert de tipe. On y verra aussi la figure de son animal, dont la tête est munie de deux tentacules, portant les yeux au-dessous de leur partie moyenne; le manteau forme un tube au-dessus de la tête pour la respiration, et le pied est muni d'un petit opercule fort mince. Voyez au mot VOULTE. (B.)

COLOMBINE ; l'on nomme ainsi la fiente de pigeon. C'est de tous les fumiers le plus chaud et le plus actif, que l'on ne doit employer qu'avec ménagement. En Normandie la colombine s'appelle poulnée. (S.)

COLOMBIUM, nouvelle substance métallique, découverte par M. Hatchet dans un minéral qui avoit été envoyé à feu M. Hans Sloane, avec divers échantillons de mine de Ger de Massachusset, ce qui fait présumer qu'il se trouve dans les mêmes gites.

Ce minéral est fort pesant, de couleur grise noirâtre, et a

quelque ressemblance avec le chrômate de fer.

Il est fort peu attaquable par les acides , cependant l'acide-

sulfurique en extrait un peu de fer.

On le décompose par le moyen du carbonate de potasse et de l'acide muristique, qu'on fait agir alternativement; l'acide carbonique est chassé; l'acide muristique s'empare du fer, et la potasse se combine avec l'acide du colombium; on l'en sépare par le moyen de l'acide nitrique: il se forme alors un précipité blanc, floconneux et abondant, qui est l'acide de ce métal.

L'acide muriatique le dissout quand il est nouvellement précipité; l'acide sulfurique ne parvient à le dissoudre qu'à l'aide de la chaleur; l'acide nutrique ne s'y combine point.

Le prussiate de potasse donne un précipité vert-olive, et la teinture de noix de galle un précipité de couleur orangée; le zinc donne un précipité blanc : il est dissoluble dans les alcalis caustiques, et le précipité blanc reparoît par l'addition d'un acide.

L'hydrosulfure d'ammoniaque ajouté aux dissolutions alcalines, donne un précipité chocolat: l'ammoniaque ne se combine pas avec le précipité blanc.

Les dissolutions acides et alcalines sont incolores.

Le précipité blanc ne se combine pas avec le sonfre par la voie sèche.

Uni par la fusion au phosphate d'ammoniaque, il forme un verre de couleur bleue tirant sur le pourpre.

Il rougit la teinture bleue de tournesol.

D'après ces propriétés il paroît que c'est un métal acidifable, qu'il s roit fort difficile de réduire à l'état de regule , et qui est différent des substances métalliques connues. M. Hatchet lui a donné le nom de colombiam en mémoire de Colomb, qui a déconvert le Nouveau - Monde , où se trouve ce nouveau métal. (Par.)

COLOMBO, racine qui nous vient de l'Inde en morceaux jaunâtres, d'une saveur amère, et qui passe pour un spécifique contre les coliques, les indigestions et le choiren morbus. Il y a tout lieu, de croire que c'est celle du Ménisperme PALMÉ. Pogre ce mot. (B.)

COLOMNÉE, Columnea, genre de plantes à fleurs monopétalées, de la didynamie angiospermie, et de la famille des Personnées, dont les caractères sont d'avoir un calice monophylle, divisé en cinq parties étroites; une corolle monopétale, infundibuliforme, beaucoup plus grande que le calice, à limbe à cinq lobes un peu inégaux ; quatre étamines. dont deux plus grandes à anthères rapprochées et jointes comme en couronne; un ovaire supérieur, ovale, chargé d'un style aussi long que la corolle à stigmate à deux lobes. Le fruit est une capsule globuleuse , charnue , environnée

à sa base par le calice, biloculaire, et contenant des semences oblongues, menues et nombreuses.

Voyez pl. 524 des Illustrations de Lamarck, où ces caractères sont figurés.

Les colomnées sont des plantes herbacées, vivaces, dont les feuilles sont opposées , les fleurs souvent solitaires , toujours axillaires, et d'un rouge vif. On en compte six espèces.

La Colomnée grimpante a la corolle velue et la tige couchée sur la terre, ou grimpante autour des arbres. On la trouve à la Martinique.

La Colomnée droite a les tiges droites et la corolle gla-. bre. Elle vient de l'Amérique méridionale.

La Colomnée a peuilles longues à les feuilles lancéolées. fort longues, et la corolle à limbe un peu velu. Elle croît dans l'Inde.

Les trois autres espèces , qui sont naturelles à la Jamaïque , sont moins connues. (B.)

COLONE, Colona, arbre à feuilles alternes, presque sessiles, ovales, lancéolées, dentées, très-grandes, à fleurs rougeatres disposées en grappes solitaires et axillaires, quelquefois en panicule, lequel forme un genre dans la gynandrie polyan-

drie, ou la polvandrie.monogynie.

Ce genre, qui a été établi par Cavanilles, et figuré pl. 370 de ses Icones plantarum, offre pour caractère un calice de cinq folioles linéaires, caduques et colorées intérieurement ; une corolle de cinq pétales , accompagnées d'une écaille à leur base ; une colonne pentagone portunt les organes de la génération : un grand nombre d'étamines insérées au sommet de cette colonne ; un ovaire globulenx , tétragone , inséré à son centre, et portant un style plus long que les étamines et à stigmate simple. Le fruit est un drupe globuleux à quatre ailes repliées,

s'ouvrant en quatre parties , qui chacune contiennent deux

semences ovales.

Le Colone a feuilles dentées croît dans les îles Philippines : il diffère des GREUVIERS (Voyez ce mot.) par son fruit si particulièrement organisé. (B.)

COLONNE TORSE, coquille qui passe pour fluviatile, et qui fait partie du genre BULIME de Bruguière. Voyez ce mot. (B.)

COLOPHON, nom par lequel on désigne un gros oiseau aquatique du Pérou , que l'on soupçonne être un héron.

COLOPHONE ou COLOPHANE, nom donné à une préparation de térébenthine, dont les joueurs d'instrumens à cordes de boyau, se servent pour frotter leur archet. Cette substance est quelquefois employée en médecine. Voyez aux articles Pin et Sapin. (D.)

COLOQUINELLE, ou FAUSSE COLOQUINTE, C'est une espèce de courge à limbe droit. Voy. au mot Courge. (B.)

COLOQUINTE, on CONCOMBRE AMER, Cucumis colocynthis Linn., plante annuelle et rampante, du genre des Concombres (Voyez ce mot.), qui croit aboudamment dans les îles de l'Archipel, et sur les côtes maritimes du Levant. Sa racine qui est peu fibreuse et faite en forme de fuseau, pousse des tiges grêles, anguleuses, hérissée de poils courts, et garnies de feuilles rudes, blanchâtres, velues et très-découpées. Les fleurs sont petites, solitaires et jaunâtres : elles viennent ainsi que les vrilles aux aisselles des feuilles. Aux fleurs femelles succèdent des fruits sphériques, lisses, et de la grosseur du poing ; ils sont jaunâtres dans leur maturité, ont une écorce mince et dure, et contiennent une pulpe fougueuse et blanche d'une amertume insupportable. On nous apporte d'Alep cette pulpe desséchée. Elle est âcre au goût, excite des nausées et blesse le gosier. C'est un violent purgatif, dont on ne se sert que dans les cas désespérés, et qu'il faut employer toujours avec une grande circonspection, à cause des effets dangereux qu'il peut produire; les graines que contient la pulpe sont plates, dures, un peu grises, roussatres et de la grandeur de celles du concombre. Comme celles-ci, elles sont huileuses, douces, émulsives et rafraichissantes,

La coloquinte, selon Bourgeois, est le meilleur et le plus sûr de tous les vermifuges; elle est sur-tout spécifique contre le tenia ou ver plat, et contre les affections soporeuses. Hoffmann la regarde comme un poison; elle est, suivant lui, dangereuse et destructive ; elle ébranle, trouble et blesse l'estomac, les viscères et les nerfs; elle brise les petites veines, en fait sortir le sang, corrode les intestins, et leur cause de

cruelles douleurs. (D.)

COLSA, nom vulgaire d'une espèce de chou, que l'on cultive pour la graine, dont on retire une huile d'un grand usage dans les arts. Voyez au mot Chou. (B.)

COLUBRI. C'est dans l'Ornithologie de Salèrne, le COLIBRI. Voyes ce mot. (S.)

Voyez ce mot. (S.)

COLUBRIN, nom spécifique d'un serpent du genre An-

GUIS. Voyez ce mot. (B.)

COLUBRINE. Voyez SERPENTINE. (PAT.)

COLUMBASSE, nom vulgaire de la DRAINE. Voyez ce mot. (VIEILL.)

COLUMELLE, Columella, arbrisseau grimpant, dichotome, à feuilles pédiaires, à folioles ovales, crénelées et velues; à fleurs blanches, portées sur des pétioles dichotomes et latéraux, qui forme un genre dans la tétrandrie monogynie.

Qu genre offre pour caractère un calice monophylle, presque fronqué et persistant; une corolle de quatre pétales, alongés et recourbés, avec un tube inférieur à quatre sillons; quatre étamines attachées aux bords du calice et enfoncées dans les sillons du tube; un ovaire supérieur à style épais, et à stigmale aimple.

Le fruit est une baie presque ronde, à deux loges et à deux semences, formée par le calice qui s'est accru.

La columelle croît à la Cochinchine. (B.)

COLUMELLE. C'est la partie intérieure de la lèvre gauche des coquilles. Voyez à la suite du mot Coquille, l'explication de ce mot, et de tous ceux qui ont rapportaux diverses parties des testacés. (B.)

COLUS, nom latin du Saïga. Voyez ce mot. (S.)

COLUVRINE DE VIRGINIE. C'est la racine d'une espèce d'aristoloche, qui croît dans l'Amérique septentrionale, et qu'on dit être un puissant alexipharmaque. On l'appelle aussi racine de snagroèl. C'est probablement celle de l'Arisroloche Berrentaire. Voyez ce moi. (B.)

COLYMBUS, nom latin du genre des PLONGEONS. (Voy. ce mot.) Il vient du grec colymbis, qui significit le grèbe. (S.)

COMARET, Comarum, genre de plantes à fleurs polypicatiles, de l'icosandrie polygunie, et de la famille des Rosacézes, dont le caractère est d'avoir un calice persistant et divisé en dix parties, dont la moitié inférieure est plus petite; cinq pétales plus courts que le calice; une vingtaine d'étamines inégales, insérées à la base du calice; un grand nombe d'ovaires ovales, terminés, chacun, par un style court à stigmate pointu, portés sur un réceptacle très-grand, ovale, spongieux, persistant. Les semences sont ovales, aiguës, et couvreul le réceptacle.

Ce genre est figuré pl. 444 des *Illustrations* de Lamarck. Il ne comprend qu'une espèce, qui est une herbe vivace à feuilles alternes, composées de cinq folioles oblongues, dentées, inégales, portées sur des pétioles, s'élargissant à leur base pour embrasser la tige qui est ordinairement à moitié couchée; les feuilles supérieures sont ordinairement ternées. Les pédoncules sont pauciflores, axillaires et terminaux.

Cette plante croît dans les marais et est regardée comme 6ébrifuge. Elle se rapproche beaucoup des POTENTILLES, avec lesquelles quelques auteurs l'ont placée. Voyez au mot POTEN-

TILLE. (B.)

COMBA-SOU (Fringilla comba-sou , pl. enl. , nº 291 , male et femelle , de l'Hist. nat. de Buffon; ordre PASSEREAUX; genre du Moineau. Voyez ces deux mots.). J'ai cru devoir décrire cet oiseau sous le nom qu'il porte au Sénégal, sa vraie patrie, et non pas sous celui de moineau du Brésil, qu'on lui donne dans la planche enluminée citée ci-dessus, parce qu'on l'a confondu avec le père noir à bec rouge de Brisson, erreur bien pardonnable , puisqu'il existe dans l'Amérique méridionale un petit moineau, que l'on trouve aussi à Cayenne, mais très-rarement, dont le plumage présente la même couleur , les mêmes reflets et à-peu-près la même taille; il n'en diffère que par la couleur du bec, qui est d'un brun noirâtre dans les uns et rouge dans celui qu'a décrit Brisson ; mais il ne dit pas si le père noir fait deux mues par an et se présente sous deux habits différens ; il ne fait pas non plus mention de la femelle. D'autres désignent le comba-sou par la dénomination du moineau bleu, qui peut encore lui convenir, puisque, lorsqu'il est revêtu de son beau plumage, il est entièrement d'un noir à reflets bleus. Mais je préfère celui de comba-sou, puisqu'il est généralement adopté par les Français, qui l'apportent du Sénégal, et par les oiseleurs de Paris. Sa taille et sa grosseur sout celles du tarin ; néanmoins il paroît un peu plus ramassé. Son bec est d'un blanc teint d'une couleur de chair dans l'oiseau vivant, mais qui disparoît lorsqu'il est mort; ses pieds sont de la même teinte; son iris est blanchâtre, et sa queue courte. Telles sont les couleurs du mâle lorsqu'il est revêtu de son habit de noces, couleur qu'il conserve pendant six mois. Après ce temps, on le distingue difficilement de sa femelle ; néanmoins les teintes sont plus prononcées. Celle-ci a les plumes du dessus du corps d'un brun noirâtre, et entourées d'un brun clair ; les pennes de la queue et des ailes noirâtres, et bordées à l'extérieur de cette dernière teinte. Trois bandes bien distinctes se font remarquer sur la tête, l'une d'un brun clair, sur le milieu, et deux autres noirâtres, sur les côtés, elles partent de la base du bec, et passent au-dessus des yeux; un trait de même couleur se prolonge en arrière depuis le coin de



SECTION SECTION

Section 1995



'reil ; les joues sont grises ; le dessous du corps est grisâtre ; le

bec d'un brun clair, et les pieds sont jaunâtres.

Le comba-sou, d'un caractère vif et pétulant, ne se façonne point à la captivité aussi facilement que les sénégalis; il conserve toujours dans la volière son air farouche et méchant, mais il est d'un tempérament plus robuste. Sa voix est forte et criarde, et son ramage peu agréable; sa vivacité et sa pétulance sont extrêmes ; à peine le voit-on un instant tranquille, sur-tout dans la saison des amours; agitation stérile, puisque la femelle se refuse à ses desirs. Des circonstances fort singulières accompagnent ses amours : le mâle voltige avec beaucoup de vivacité au-dessus de la femelle, se pose ensuite sur elle , toujours en se soutenant de ses ailes ; puis il disparoît aussi-tôt, et va se cacher dans un boulin, où il crio pendant plusieurs secondes, comme s'il se battoit avec d'autres oiseaux. La femelle n'est pas moins pétulante, et ne cesso de voltiger et de crier pendant la saison des amours. Sa voix n'a pas plus d'agrément que celle du mâle. Pour les faire multiplier en captivité, il leur faut, en France, une chaleur de vingt-cinq à trente degrés, et les tenir seuls dans une volière,

où l'on mettra des arbrisseaux verts. (Vieill.)

COMBAT'TANT (Tringa pugnax Lath., planche de ce volume. Ordre des Echassiers ; genre du Vanneau. Voyez ces deux mots.). Le nom de combattant (pugnax) qu'ont adopté les naturalistes pour cette espèce de vanneau, convient à des oiseaux qui nous imitent : « Non-seulement, dit Buffon, ils se'livrent entr'eux des combats seul à seul, des assauts corps à corps, mais ils combattent aussi en troupes réglées, ordonnées, et marchant l'une contre l'autre ». Ce n'est point pour satisfaire l'avarice ou l'ambition des chefs qu'ils se battent entr'eux ; l'amour seul est la cause de ces." combats, les seuls que la nature semble avouer, puisqu'elle les occasionne par la disproportion qu'elle a mise dans le nombre des males et des femelles : aussi ces phalanges no sont composées que de mâles. Les femelles, dit-on, attendent à part la fin de la bataille, enflamment par de petits cris l'ardeur des combattans, et restent le prix de la victoire; souvent la lutte est longue, et quelquefois sanglante; les vaincus prennent la fuite; mais leur ardeur guerrière, qui n'est produite que par leur ardeur amoureuse, renaît au cri de la première femelle qu'ils entendent. Ils oublient leur défaite, et entrent en lice de nouveau, si quelqu'antagoniste se présente; cette petite guerre a lieu tous les jours le matin et le soir aux mois d'avril et de mai. A cette époque. les males ont un plumage de guerre qui leur sert de bouclier ;

c'est une espèce de crinière composée de plumes longues ; fortes et serrées qu'ils portent autour du cou, et hérissent lorsqu'ils s'attaquent, mais qui les quitte avec leurs amours. Cet ornement, qui tombe par une mue qui arrive à ces oiseaux vers la fin de juin , differe sur presque tous les combattans; il est roux dans les uns, gris dans d'autres, blanc dans quelques-uns, d'un beau noir violet chatoyant, coupé de taches rousses sur des individus, et enfin, sur plusieurs, c'est un mélange de toutes ces couleurs ; celui d'un blanc pur est le plus rare. Cette livrée de combat ne varie pas moins par la forme que par les teintes, durant tout le temps de son accroissement. Outre ce surcroît momentané, ils ont une surabondance de molécules organiques qui se manifeste par l'éruption d'une multitude de papilles charnues et sanguinolentes qui s'élèvent sur le devant de la tête et à l'entour des veux. Il n'existe pas d'oiseau qui, à physique égal, ait les testicules aussi forts ; ceux du combattant ont chacun près de six lignes de diamètre et plus d'un pouce de longueur ; le reste de l'appareil des parties génitales est egalement dilaté dans le temps des amours : dans tout autre temps, on ne distingue plus guere les males des femelles, car ceux-ci perdent leur crinière, et les tubercules vermeils qui convroient leur tête, pâlissent et s'oblitèrent, et ensuite celle-ci se recouvre de plumes.

Les combattans ne nichent pas sur nos côtes, du moins l'on n'en a pas de certitude. Ils partent de Picardie , où ils arrivent au mois d'avril , dans le courant de mai par les vents de sud et de sud-est qui les portent en Angleterre, où ils nichent en très-graud nombre, particulièrement dans le comté de Lincolu ; on en trouve aussi au printemps sur les côtes de Hollaude, de Flandre et d'Allemagne ; ils sont en grand nombre en Suède, en Islande, en Russie et en Sibérie. Comme ces oiseaux arrivent régulièrement au printemps et que l'on n'en voit point à l'automne , l'on est incertain où ils passent l'hiver. Des observateurs assurent qu'au moins d'avril ils viennent du Nord ; d'autres présument, avec autant de fondement, qu'ils viennent du Midi. Pour décider la question . il faut de nouvelles observations , mais très-difficiles & faire avec des oiseaux voyageurs. Buffon conjecture, et cela me paroit vraisemblable, qu'ils passent en d'autres temps sans être remarqués, et peut-être en compagnie des maubéches ou des chevaliers, avec lesquels ils ont, à cette époque, un plumage assez analogue, et même beaucoup de ressemblauce. Ils n'en différent dans la taille que par un peu moins de hauteur, mais ils ont la même manière de vivre. Ces qiseaux font leur nid au mois de mai, sur la terre, dans de

petits creux entourés de gazon. Leurs œufs sont au nombre de quatre, cendrés et parsemés, principalement au gros bout, de taches d'un brun rougeâtre. On dit que ces œufs sont trèsbons à manger, et qu'on les recherche dans plusieurs pays aussi bien que ceux des vanneaux. L'incubation dure un mois. En Angleterre, on leur fait une petite chasse : l'oiseleur saisit l'instant où ces oiseaux se battent pour leur jeter son filet. On en prend aussi en Hollande dans les mois de juillet et d'août, et leur chair y est très-estimée; sans doute qu'elle a perdu ses bonnes qualités au printemps, car ce n'est pas un gibier fort recherché à Paris, époque où l'on en voit assez souvent dans les marchés. Les Anglais sont dans l'usage de les engraisser, en les nourrissant avec du lait et de la mie de pain ; mais on est obligé , pour les rendre tranquilles , de les tenir renfermés dans des endroits obscurs, car ils se battent aussi-tôt qu'ils voient la lumière. L'esclavage n'adoucit point leur humeur guerrière; s'ils sont renfermés avec d'autres oiseaux, ils les défient tous; et pour posséder un coin de gazon vert , ils se battent à qui l'occupera ; ils semblent même se piquer de gloire, car ils ne se montrent jamais plus animés que quand il v a des spectateurs.

Le male est à-peu-près de la grosseur du chevalier, et a dix pouces six lignes de longueur ; le bec gris ; l'iris noisette ; la tête couverte de petits mamelons (les uns en ont plus , les autres moins); la partie supérieure et le dessus du cou d'un violet foncé très-brillant ; le haut du dos couvert de plumes noirâtres, bordées de gris et variées de grandes taches pareiltes à la couleur du cou ; la partie inférieure , le croupion , les couvertures des ailes et celles du dessus de la queue, d'un gris brun ; chaque plume bordée d'une teinte plus claire ; la base du bec entourée de petites plumes d'un blanc sale et roussatre ; la poitrine variée de blanc , de noir et de violet ; le ventre et les autres parties blancs; les grandes couvertures et les pennes primaires des ailes brunes ; les autres d'un gris brun plus ou moius clair, et les plus proch s du corps traversées à leur bout de raies noirâtres : celles de la queue pareilles et ravées transversalement de la même couleur ; les pièds gris. Cette description ne peut s'appliquer à tous les individus, car presque tous varient en couleur, et il est trèsrare d'en rencontrer deux pareils ; sur les uns, le blanchâtre et le roux remplacent le violet et le noirâtre ; sur d'autres, c'est un cendré jaunâtre, ou un brun tirant sur le marron. Le plumage des femelles varie moins. Ce qui les caractérise au printemps, c'est la privation des mamelons charnus et des longues plumes du cou, qui sont aussi courtes que les autres.

102

Enfin, le blanc règne sur la tête et sur le dessous du corps; le dessus est varié de blanc et de noirâtre, de brun et de roussâtre, mais le blanc est la couleur qui domine sur presque toutes. (Vieill.)

COMBBIRD ou OISEAU PEIGNÉ. Le Père Labat incompany de la conservation de la conservatio

COMBLETTE. C'est, en vénerie, la division des deux doigts du cerf, la fente du milieu de son pied."(S).

COMBRET. Voyez CHIGOMIER. (B.)

COMEPHORE, Comephorus, genre de poissons, établi par Lacepède, dans la division des Arodes, pour placer une espèce que Pallas a découver de dans le lac Baïkal, et qu'il avoit réunie aux callionymes de Linneus, quoiqu'elle ne fut pas même de cette division, n'ayant pas de nageoires au-devant de Tanus. Voyes un mO CALLIONYME.

L'expression caractéristique de ce geure est: corps alongó et comprimé; tête et ouverture de la bouche très-grandes; museau large et déprimé; dents très-petites; deux nageoires dorsales, dont plusieurs rayons de la seconde sont garnis de

longs filamens.

Le Coneppore baixal a une máchoire inférieure sullante, et armée, ainsi que la supérieure, excepté à son sommet, de petites dents cro-chues. Son corps est enduit d'une huile très-abondante. Il habite, l'hiver, les profondeurs du lac Baikal, et s'approche, l'été, en troupes nombreuses, de ses bords. Il peut, à raison de la longueur de ses nageoires pectorales, égale à la moitié de celle du corps, parcourir dans l'air des espaces assez étendus, comme les excets et autres poissons volans. Voyez ces mots. (B.)

COMÉTES. Ce sont des corps célestes, dont les mouvemens sont fort différens de ceux des plandètes. Il y en a queiques-unes qu'on sait tourner autour du solcil, et par analogie, on juge qu'elles sont toutes dans le même cas; mais ce mouvement à exécute dans des ellipses excessivement excentriques, de sorte que dans une période de leur révolution, elles se trouvent très-voisines du solcil, et très-floignées dans une autre.

D'ailleurs, elles ne suivent point, comme les planètes, la route du zodiaque; leur marche est dirigée en toutes sortes de

Les comètes ne sont point lumineuses par elles-mêmes;

elles empruntent du soleil la lumière qu'elles nous envoient. La comète de 1744 semble en fournir la preuve ; elle n'étoit éclairée qu'à moitié, comme la lune dans ses quartiers.

Ordinairement les comètes sont accompagnées d'une espèce de vapeur un peu lumineuse, à laquelle on donne divers noms, suivant sa situation. Quand elle suit la comète, on la nomme queue; quand elle la précède, on l'appelle barbe, et chevelure quand elle l'environne.

Il y a des comètes qui sont privées de cette espèce d'atmo-

sphère, et la cause en est fort peu connue.

On ignore le nombre des comètes. En 1801, on n'en a encore découvert que 91. On présume qu'il en existe plusieurs centaines, et peut-être un bien plus grand nombre. Il y en a quelques-unes dont on croit connoître la révolution ; mais on n'en est à-peu-près certain qu'à l'égard d'une seule : c'est celle qui a paru en 1456, 1551, 1607, 1682 et 1759. Sa révolution paroit être de 76 ans, plus ou moins. On attribue ces petites différences aux perturbations qu'elle a pu éprouver dans sa marche, par l'attraction des corps dont elle s'est trouvée voisine.

Les comètes ont quelquefois un mouvement apparent d'une rapidité prodigieuse. Celle de 1472 parcourul, en un jour , 120 degrés. Celle de 1760 , entre le 7 et le 8 de janvier , changea de 41 degrés et demi en longitudes, et il v a d'autres exemples d'une vitesse à-peu-près semblable.

Les comètes dont l'apparition a été la plus longue, sont celles de l'an 64, sous l'empire de Néron; celle de 604, au temps de Mahomet; celle de 1240, lors de l'irruption de Tamerlan. Ces trois comètes furent visibles pendant six mois.

Celles de 1729 et de 1773 ont été pareillement observées

pendant six mois.

Celle de 1769 parut pendant près de quatre mois.

On voit quelquefois plusieurs comètes en même temps: le 11 février 1760, on en voyoit deux, et il y en d'autres exem-

La grandeur apparente des comètes varie beaucoup. Si l'on en croit ce que dit Sénèque, après la mort de Démétrius, roi de Syrie (cent quarante ans avant l'ère vulgaire), il parut une comète aussi grande que le soleil. Son disque, ditil , étoit d'abord rouge et enflammé , et sa lumière assez éclatante pour triompher de la nuit ; ensuite sa grandeur diminua insensiblement, et son éclat s'affoiblit; enfin elle disparut totalement. (L. vii, ch. xv.)

Celle de 1556, observée par Ticho-Brahé, étoit environ

quatre fois grande comme Vénus.

10

Il y en a d'autres qui sont si petites, ou si fort éloignées de nous, qu'on ne peut les voir qu'avec le secours des lunettes.

Dans leur longue révolution, les comètes sont quelquefois rès-près du soléi. Celle de 1650 qui fut is remarquable, se trouva dans son périhèlie si près de cet astre, que l'espace qui l'en séparoin fétoit que la sixième partie du diamètre du soleil : elle en étoit conséquemment 166 fois plus voisine que nous.

On présume que la queue des cométes est produite par une atmosphère de vapeur qui s'élèvent de leur noyau, quand elles éprouvent une prodigieuse chalenr dans le voisinage du soleil; et l'on a regardé comme une preuve de cette hypothèse, la queue de la cométe de 1680, qui fui incomparablement plus étendue et plus lumineuse après son péribèlie qu'auparavant.

Cetle queue, vue de Paris, paroissoit occuper dans le ciel one étendue de 62 degrés; et observée de Constantinople, sa longueur étoit, suivant Cassini, de 90 degrés; c'est - à - diro qu'elle occupoit tout juste la moitié de la calotte du ciel.

D'après la supposition que le soleil est un globe de feu, et que la chaleur qui en émane est en raison inverse du carré des distances, on avoit calculé que cette comète avoit du éprouver, dans sa plus grande proximité du soleil, ud degré de chaleur 2000 fois plus considérable que celle d'un fer rouse.

Mais il paroli plus probable de supposer, avec Herschel, que le soleil est un corps purement lumineux, et nullement un globe de f.u; et les cométes sont sans doute constituées de manière, qu'elles n'éprouvent ni un excès de froid dans leur plus grand voisinage du soleil, ni un excès de froid dans leur plus grand

éloignement de cet astre,

Il semble même que nous en ayons la preuve sons les treux, car, dans notre globe, nous voyons que la température est à-peu-près la même dans les deux hémisphères, pendant les saisons correspondantes. Quoique l'hémisphère aussinat soit, pendant son été, d'environ douze cent mille lieues plus vosin du soleil, que nous ne sommes pendant le nôtre; et que pendant son hiver, il en soit plus étoigné que nous de la même quantité. Mais bien loin d'avoir des hivers excessivement rudes, et des étés excessivement brilâns, tout co que nous apprennent les voyageurs prouve que dans ces deux saisons, la température est moins extrême au détroit de Magellan, que dans les contrés boréales de l'ancien continent.

COMETE, Cometes, petite plante, des Indes, à feuilles.

ovales, lancéolées, entières; à fleurs axillaires ou terminales, alternes et longuement pédonculées, qui forme un genre dans la tétrandrie monogynie.

Ses caractères sont une collerette tétraphylle, triflore, à folioles oblongues, égales, ciliées et hispides; un calice tétraphylle à folioles égales et de la longueur de la collerette; point de corolle; quatre étamines égales; un ovaire supérieur, arrondi, à style terminé par un stigmate triflée.

Le fruit est une capsule à trois coques, qui ne contiennent

chacune qu'une seule semence.

Ce genre est figuré pl. 76 des Illustrations de Lamarck, et tab. 15, fig. 5. Burm. ind. (B.)

COMÉTITE, nom donné à des espèces d'astéries ou portions détachées d'une espèce d'encrinite fossile, qui ressemble à une comète. Voyez au mot Encrinite. (B.)

COMÉTITES, nom donné par quelques naturalistes aux astroites fossiles. (PAT.)

COMMA, oiseau d'Afrique, si mal indiqué par Dapper (Description de l'Afrique, pag. 248.), qu'il est impossible de le recomnoître. Son plumage est fort beau, dit Dapper; il a le cou vert, les ailes rouges et la queue noire. (S.)

COMMANDEUR (Oriolus phænicæus Lath., pl. imp. en couleurs de mon Hist. des Ois. de l'Am. sept. male et femelle ; ordre Pies, genre du Loriot. Voy. ces deux mots.). Ce troupiale doit son nom de commandeur à la belle marque qu'il a sur la partie antérieure de l'aile. Cette marque est composée de deux teintes; le rouge occupe la partie élevée, et un jaune roux la partie la plus basse. Le noir est la couleur générale du plumage, ainsi que du bec, des pieds et des ongles ; l'iris est jaune. Longueur du mâle, huit pouces, et de la femelle six pouces et demi; celle indiquée par Buffon est un jeune mâle. La vraie a tout le dessus du corps brun foncé, tacheté d'un blanc sale sur la tête et d'un blanc jaunâtre sur le corps; le dessous est d'un blanc sale, tacheté de brun foncé ; les pennes des ailes et de la queue sont bordées à l'extérieur de blanc ; l'épaulette est rouge, mélangée d'un peu de blanc, mais elle est très-peu apparente ; le bec et les pieds sont d'un brun noirâtre.

Ces oiseaux se privent facilement, apprennent à parler, es ep laisent à chaulter, soit qu'on les tienne en cage, soit qu'on les laises courir dans la maison. Ils se nourrissent de graines, d'insectes, et sur-tout de mais, lorsqu'il est près de sa maturité. Dès le mois de juillet lès se réunissent en troupes nombreuses: alors, malheur aux champs sur lesquels ils tombent; car ce sont de très-grands d'evastaleux. Ces troupiates se

tiennent constamment dans les joncsou dans les buissons qui croissentdans les marais; c'est-là qu'ils placent leur nid. Ils sont très-communs dans les Elats-Unis, et les quittent à l'automne, pour passer l'hiver dans la Louisiane et le Mexique. Leur chair n'est pas un manger recherché. (Vizzi.)

COMMIĞLINE, Commelina, genre de plantesumiobéra, de la triaudrie monogynie, et de la famille des Joscoïnes, dont les caractères sont: 1º. un calice de trois folioles concres; 2º. trois pétales plus grands que le calice, onguiculés, souvent inégaux; 5º. trois étamines fertiles et trois dépourvues d'anthères, qui soutiennent trois glandes disposées en croix; 2º. un ovaire supérieur arrondi, chargé d'un siyle courbé, à sigmate simple, penché ou en crochet.

Le fruit est une capsule triloculaire, trivalve, et qui contient trois semences ou deux, lorsqu'une des loges avorte.

Voyez pl. 35 des Illustrations de Lamarck, où ces caractères sont représentés.

Les plantes de ce genre sont des herbes exotiques à racines vivaces , à feuilles renfermées dans une gaine qui ne tarde pas à se feudre, à raueaux spalhacés à leur base ; à pédoncules axillaires ou terminaux ; à une ou plusieurs fleurs , renfermées , en naissant, dans des bractées cordiformes , pliées en deux , et comme spathacées.

On les divise en commélines qui ont les pétales très-inégaux, et en commélines qui ont les pétales presque égaux. Les plus connues de la première division sont:

La COMMÉLINE COMMUNE, dont les feuilles sont ovales, lancéolées, aigués; la tige rampanie et glabre; les pétales bleus. Elle croit en Amérique et au Japon. On la cultive dans beaucoup de jardins en Europe. Kempfer rapporte qu'on méle ses pétales avec du son de rix moutille, et qu'on en exprime une liqueur bleue, dans laquelle on teint les cartes. On en mange les feuilles à la Cochinchine, aoit crues soit cutes. Elles y passent pour rafrach hissante au premier degré.

La Comméline d'Afrique a les feuilles laucéolées, glabres, la tige penchée et les pétales jaunes. Elle se trouve en Afrique.

Les plus communes de la seconde division sont :

La COMMÉLINE DE VIRGINIE, dont les feuilles sont laucéolées, un peu pétiolées, qui a la gorge barbue, la tige droite, les fleurs bleues. Elle se trouve dans la Virginie.

La ComméLine HEXANDRIQUE a toutes les étamines fertiles. Elle croît à Cayenne.

La COMMÉLINE TUBÉREUSE a la racine tubéreuse, Elle se

trouve à la Cochinchine, où on y mange ses racines, que Loureiro dit être très-sapides.

La Commétine Baccipère, Commelina zazonia, qui croît

à Cayenne, et dont les fruits sont des baies.

La Commélline médicina la la espétales égaux, les feuilles esseiles, subulées, glabres et essilée. Elle se trouve à la Cochinchine, où on emploie ses racines, qui sont tubercuses, comme rafraichissantes et émollientes. On les regarde principalement comme spécifiques dans les stranguries, les dysenteries, les faux catarres, dans la pleurésie, l'asthme et la toux.

Les six ou liuit autres viennent des Indes et de l'Amérique, comme celles-ci. (B.)

COMMERSON, Commersonia, arbre de moyenne grandeur, dont les rameaux sont lanugineux, les feuilles alternes, pétiolées, ovales, pointues, dentées, d'un verd noiràtre en dessus, lanugineuses et blanchâtres en dessous; les fleurs très-petites, blanches, axillàires et paniculées.

Chaque fleur a un calice monophylle, à cinq découpures; une corolle de cinq pétales linéares, élarga à leur base de chaque côté; un anneau quinquéfide, à découpures lancéolées; cinq corpuscules filiformes, velus, qui sortent d'eutro les divisions de cet anneau; cinq étamines; un ovaire supérieur globuleux, velu, à cinq cotes, chargé de cinq styles droits, filiformes, courts, à stigmates globuleux.

Le fruit est une capsule arrondie, dure, à cinq loges dispermes, et hérissée de filets longs et plumeux.

Cet arbre croit dans les Moluques et à Otahiti. Il est figure pl. 218 des *Illustrations* de Lamarck.

On a aussi donné ce nom au Polycarpe et au Butonic. Voyez ces mots. (B.)

COMMIER, Commia, arbre à feuilles alternes, lancéolées, très-entières, glabres, recourbées, à fleurs disposées en grappes, de chatons, axillaires et terminales, et qui forme un genre dans la dioécie monandrie.

Ce genre présente pour caractère, dans les chatons mâles, des écailles obtues, cachant chacune une étamine; dans les chatons fèmelles, un calice de trois folioles aiguës et persistantes; point de corolle; un ovaire supérieur à trois styles courts et à stigmates épais.

Le fruit est une capsule à trois lobes et à trois loges monospermes et baillantes.

Le commier se trouve sur les côtes de la Cochinchine. Il transsude de son écorce, aves abondance, une gomme blanche, qui est émétique, purgative et fondante. On l'emploie quelquefois en médecine dans les hydropisies et les obstructions, mais elle demande à être administrée avec pru-

dence, car ses effets peuvent être dangereux. (B.)

COMOCLADE, Comocladia, genre de plantes à fleurs polypètalées, de la triandrie monogynie, et de la famille des Turkréintyriscères. Il a pour caractère, un calice monophylle, coloré, à trois découpures ; trois pétales ovales pointus; trois étamines; un ovaire supérieur, ovale, dépourva de style, à stigmate simple et obtos. Le fruit est une baie oblongue, obtuse, l'égèrement courbée, marquée de trois points au sommet, et qui contient un novau.

Voyez pl. 27 des Illustrations de Lamarck, où ce genre

est figuré.

Les comoclades sont des arbres des parties les plus chaudes l'Amérique, dont les feuilles sont aifects avec une impaire, les folioles opposées, velues et dentées, ou glabres et entières, et les fleurs axillaires, disposées en grappes paniculées. Tous donnent, par incision, un sue visqueux qui noircit au contact de l'air, teint en cette couleur lorsqu'il est employé au sortir de la blessure, et répand une odeur des plus feiules.

On en comple quatre espèces.

La COMOCLADE A PEULLES ENTIÈRES el la COMOCLADE A FEULLES ENTÉS, dont les nons indiquent le caractère. La dernière passe pour être un poison pour ceux qui dorment sous son ombrage. La première es dioique, et son embryon est dépourvu de périsperme, a ses lobes planes, et sa radicule inférieure. Elles se trouvent dans les îles de l'Amérique.

La Comoclade a feuilles de houx et a feuilles anguleuses, diffèrent peu, et se trouvent dans les mêmes pays. C'est la dernière qui est figurée par Lamarck. (B.)

COMPAGNON BLANC. C'est le LYCHNIDE DIOÏQUE. Voyez ce mot. (B.)

COMPÈRE-LORIOT, dénomination vulgaire du loriot, dans quelques parties de la France. Voyez Loriot. (S.)

COMPOSÉES, grande famille de plantes, dont les fleurs sont formées par la réunion de petites fleurs particulières, disposées, toutes, sur le même réceptacle, et enveloppées par un calice commun d'une ou pluseurs folioles, qui ont en ontre une corolle monopétale insérée sur l'ovaire et les étamines réunies par leurs authères.

Jussieu et Ventenat, d'après Vaillant, ont subdivisé cette famille en trois autres, savoir: les Chicoracles, les Cinaro-

PHALES et les CORYMBIFÈRES. (Poyez ces mots.) Voyes auss au mot PLANTE, l'explication des termes particuliers que l'organisation des plantes de cette famille ont forcé de créer, et le développement des ingénieuses divisions que Linnaeus y a failes, divisions qui feront toujours l'admiration des observateures de la nature. (B.)

COMPTONIE, Comptonia, arbrisseau rameux, velu, garni de beaucoup de feuilles alternes, oblongues, preque linéaires, pinnatifides, ou découpées dans toute leur longueur, de chaque côté, en lobes nombreux, alternes, courts, arrondis ou obtus, à superficie parsemée de points glandu-leux, luisans, qui avoit été jusqu'à présent placé dans les jardins des curieux, sous le nom de liquidambar à feuilles de cétérach (liquidambar peregrinum Linn.). Les anciems botanistes l'avoient rangé parmi les gadés, avec lesquefs il a, en effet, plus de rapports qu'avec le genre où Linnseus l'a mis. Voyes au mot GALÉ.

La comptonie est de la monoécie polyandrie, et de la finille des AMENTACES. Ses caractères sont d'avoir les chatons miles cylindriques, couverts d'écailles imbriquées, rénirormes, acuminées, concaves, laches, uniflores, caduques; chaque fleur ayant un calice à deux divisions, plus court que l'écaille, et renfermant trois étamines biruquées, ou à deux anthères, Les chatons femelles sont ovoïdes, couverts d'écailles plus serrées que celles du male, mais du reste semblables. Chaquefleur est formée par un calice à six divisions filiformes et opposées par paire, beaucoup plus long que l'écaille qui l'entoure et d'un ovaire arrondi surmonté de deux styles capillaires à signates simples.

Le fruit est une noix elliptique', luisante, uniloculaire et monosperme.

Cet arbuste croît dans les lieux humides et ombragés do l'Amérique septentrionale. Sec chatons sont axillaires et simples. Il est très-rare que ses branches restent vivantes trois années de suile, ainsi que jel ai observé dans la Caroline; le nouveau bois chasse le vieux, comme dans les ronces; anas at-el toujours l'air délicat ou malade. Il est également très-rare qu'il porte du fruit, quoiqu'il soit toujours couvert de fleurs. On le cultive dans les jardins descurieux; mais il n'y acquiert pas de principes vitaux plus puissans que dans son pays natal, car on le perd souvent au moment où on le croyoit le mieux portant. (B.)

CONAMI, arbuste de Cayenne, de la dioécie polyandrie, dont Aublet a fait un genre qui a pour caractère un calice divisé en six parties ; point de corolle; un grand nombre d'étamines dans les fleurs males ; un ovaire ovale strié , à style bifide et à stigmate velu , dans les fleurs femelles.

Le fruit est une capsule à six loges.

On a depuis rénni cet arbuste au genre des Phyllanthes. Voyez ce mot. (B.)

CONANA, nom de deux arbres de Cayenne, dont un est une espèce d'Avoira (l'oyez ce mot.), et l'autre n'est pas

connu par ses caractères botaniques.

Le fruit de ce dernier est jaune, et contient quatre graines entourées d'une pellicule aigrelette, tirant un peu sur le goût de la grenade. Les sauvages font une boisson de ce fruit, et les sangliers le recherchent beaucoup. Il est très-possible que ce soit une espèce de Corossol. Voyez ce mot. (B.)

CONANAM. Voyez Avoira. (B.)

CONANI. C'est la BAILLERE, plante de Cayenne, propre à enivrer le poisson. Voyez au mot BAILLERE. (B.)

CONCANAUHTLI, espèce de canard du Mexique, indi-

quée par Fernandez. Voyez CANARD. (S.)

CONCEVEIBE, Conceveiba Aublet, Guia. tab. 353. C'est un arbre de moyenne grandeur, à fleurs incomplètes, dont les feuilles sont alternes, ovales, oblongues, acuminées, dentées, cendrées en dessous, les stipules petites, géminées et caduques ; les fleurs disposées en épi terminal , et unisexuelles. La fleur male n'est pas connue.

Chaque fleur femelle a un calice monophylle charnu, trigone inférieurement, muni de trois grosses glandes à sa base, et de cinq dents en son bord, au bas de chacune desquelles est encore une glande; un ovaire supérieur, triangulaire, surmonté de trois stigmates épais, concaves, courbés en dedans et partagés par un sillon.

Le fruit est une capsule globuleuse, à trois côtes et à trois sillons, divisée intérieurement en trois loges, et s'ouvrant en trois valves, qui chacune se divise en deux. Chaque loge contient une graine arrondie, environnée d'une matière pul-

peuse, blanche, douce et bonne à manger.

Cet arbre croît dans la Guiane, au bord des rivières. Lorsqu'on entame son écorce, ou qu'on arrache ses feuilles, il en

découle un suc verdatre. (B.)

CONCHION, Conchium, genre de plantes établi par Smith, dans la tétrandrie monogynie et dans la famille des Protécipes. Il offre pour caractère une corolle de quatre pétales ; point de calice ; quatre étamines insérées sur les pétales ; un stigmate mucroné ; un fruit uniloculaire , contenant deux semences ailées.

Ce genre qui diffère des XYLOMELS par son stigmate mucroné, et des BANKSIES par son fruit uniloculaire, est fort voisin des Paorféss. Il renferme des arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande, à feuilles mucronées, à pédoncules uniflores, rapprochés, à fleurs blanches et à capsule oblique. Foyez les mots ci-dessus. (B.)

CONCHITES. Les anciens oryctographes désignoient, sons ce nom, toutes les pétrifications de coquilles bivalves, sans distinction de genre. Ce mot ne s'emploie plus. (B.)

CONCHOLEPAS, Concholepas, coquille univalve, ovale, convexe en dessus; à sommet obliquement incliné sur le bord gauche; à cavité inférieure simple; à deux dents, et un sinus,

à la base du bord droit.

Cette coquille a d'abord été placée parmi les PATELLES (Foyez en mot), à raison de la largeur de son ouverture et de la petitesse de sa spire; mais Bruguière, qui a eu occasion de voir un grand nombre entreles mains du botaniste Dombey, qui les avoit rapportées du Pérou, et qui les a toutes trouvées munies d'un opercule tendineux, l'a réunie aux Buccenss.

C'est à Lamarck qu'on doit de l'avoir établi en titre de genre, genre qui lie fort bien les patelles aux spirivalves.

Cette coquille a été figurée par Dargenville, pl. 2, fig. D, et par Favanne, pl. 4, fig. H. Voyez au mot Buccin. (B.)

CONCHYLIOLOGIE, Conchyliologia, c'est la science

qui traite des coquilles.

Tout le monde connoît les coquilles, ces solides et ambulantes maisons des animanx les plus mous de la nature. De tout temps elles ont intéressé les hommes, soit sous le point de vue de l'utilité, soit sous celui de l'agrément: cependant leur étude est une des moins avancées de l'Histoire naturelle.

Quelques personnes se sont efforcées de faire considérer la conchyliologie comme futile, mais leur imputation ne prouve autre chose que leur ignorance; car loute connoissance qui peut concourir à perfectionner l'esprit de l'homme et à multiplier ses jouissances, n'est pas à dédaigner aux yeux du philosophe; et certes, cette science ne manque pas d'intérêt

sous ces deux rapports.

On ne trouve dans les ouvrages qui nous restent des Grees et des Romains, que des notions trés-vagues sur les coquilles. Il n'ont point cherché à les disposer en ordre méthodique. Ce n'est qu'en 1675 que Daniel Major publia à la suite de son Traité de la Pourpre, le premier arrangement qui ait été teuté dans la distribution des coquilles.

Après lui, vinrent Martin Lister et Gualtieri, qui offrirent des méthodes dels passables, et des figures dignes d'estine; e ensuite Dargenville qui les surpassa de beaucoup. La méthode de ce dernier a été long-temps suivie en France, et d'excellentes figures font encore rechercher l'ouvrage où elle est consignée.

Ce célèbre conchvilologiste divise les coquilles en marines, en fluviaitée et en fossiles, divisions évidemment vicieuses, puisque ce n'est pas le lieu où l'on trouve une coquille qui en forme le caractère, mais sa forme. Chacune de ces divisions est formée de trois classes. Les coquilles univalves, bivaloes et multivalves; classes si naturelles et si bien déterminées, qu'elles ont éée et seront toujours adoptées par les conchyliologistes.

Les univalves comprennent quinze familles, savoir : Les PATELLES, jes OREILLES DE MER, les TUYAUX, JES NAUTHLES, les LIMAÇONS A BOUCHE BONDE, les LIMAÇONS A DOUCHE DENIFACIONES, LES BUCCHES DENIFACON ES, DE SUCCEE APPLATES, LES BUCCHOS, les VIS, les VOLUTES, les ROULEAUX, les ROCHERS, les POURENES, les TONNES et les POURELAINES.

Les bivalves renforment six familles, savoir : Les Huîtres, les Cames, les Moules, les Caurs, les Peignes et les Manches de couteau.

Les multivalves sont comprises aussi dans six familles, qui sont: Les Oursins, les Vermisseaux, les Glands de mer et les Pousse-pieds. Voyez ces mois.

Linnaus, quivint ensuite, l'emporta sur tous ses prédécesseurs. « On ne sauroi disconvenir, dit un de ses plus élèbres successeurs, Lamarck, qu'il ne soit le seul qui ait établi les fondemens d'une bonne classification des coquilles, et les vrais principes à auivre pour en déterminer les genres et les espèces. Cet illustre naturaliste qui, dans tous ses ouvrages, a laissé l'empreinte d'un génie supérieur, et qui a institué l'art utile d'exposer avec concision et avec une précision scrupileuse, les caractères distinctifs des objets en Histoire naturelle, n'a pas moins été utile à la conchytiologie dans le peu qu'il a fait pour elle, qu'il ne l'a été dans les autres parties de la zoologie et dans la botanique. On peut le regarder comme syant établi les vrais principes qu'on doit suivre dans l'étude et la détermination des coquilles, et comme ayant posé les bases de nos connoissances en cette parties

Linnæus en adoptant la division des coquilles en univalves, bivalves et multivalves, qui avoit été proposée avant lui, a en effic tréé le premier des mots génériques simples, des définitions concisvs, des noms spécifiques propres; il a tracé des phrases caractérisiques, fondées sur les différences extérieures, essentielles, des coquelles, eten fixant la nomenclatiles, des reiners, des la comparation de la valeur des most techniques qu'il a mis en usage, en les appliquant à des différences réciles, mais négligées avant lui, il a rendu la distinction des espèces facile à ceux qui sont venus après lui, et les a mis la route qui devoit perfectionner estte partie de l'Histoire naturelle.

Mais il y a encore loin de l'état où Linnæus a laisée cette science, à cetio vio ne peut espèrer raisonnablement de la voir atteindre. On peut reprocher à cet étonnant génie de n'avoir pas développés suifisamment sa proper méthode, d'avoir souvent dévie de ses principes, d'avoir commis des position, ils ne se les est pas dissimulés à lui-même, ainsi ils doivent lui étre pardonnés, sur-tout quand on considère qu'il a par ses nombreux ouvrages, prodigieusement avancé toutes les autres parties de l'Historier naturelle; qu'in y en pas une qui ne lui ait autant, et plus, d'obligation que la conclyfiologie. Les premiers auteurs qui on et travaillé sur les coueilles.

Les premiers auteurs qui ont travaille sur les cogulles , avoient bien quelquefois mentionné les animaux qui les habitoient, mais ils n'avoient pas cherché à faire entre leurs caractères dans leurs méthodes conchyiologiques. Linnæus le premier l'avoit cherché, parce qu'il avoit préjugé les grands avaniages que la science en returroit. Cependant ce que Linnæus a fait, n'étoit qu'une indication de ce qu'il failoit faire. Cétoit une de ces conceptions du génie qui devance les résultats de l'observation ou les préjuge.

Il étoit réservé à deux Français, à Adanson et à Geoffroy, de fournir des modèles à cet égard. Il son flat voir, l'un dans l'Histoire des Coquillages du Sénégal, et l'autre dans celle des Coquilles des environs de Paris, tout le parti qu' on pouvoit tirer des animaux des coquilles, pour les classer d'une manière solide; tous les avantages que l'on devoit espérer de cette nouvelle manière d'envisager leur histoire pour l'étude, si importante, de leurs mocurs.

On sent, en effet, que les coquilles n'étant que l'habitation d'un animal, c'est lui qui, comme producteur et être vivant, mérite d'être préférablement étudié; que la counoissance de son enveloppe doit toujours être subordonnée à la sienne.

Depuis ces auteurs, un grand nombre de naturalistes on publié des systèmes ou des méthodes conchyliologiques. Les principaux, sont: Muller, Bruguière, Cuvier, Lamarck et Draparnaud. Un plus grand nombre d'autres ont publié des figures, parmi lesquelles il faut distinguer Martini, Schroeter

VI.

et Schemnitz, et encore Bruguière et Lamarck dans l'Encyclopédie méthodique, Je crois, en figurant presque tous les genres dans mon Histoire naturelle des Coquillages, faisant suite au Buffon, édition de Déterville, avoir aussi favorisé les

progrès de l'étude.

Les cognilles fossiles ont été, depuis deux siècles, l'objet des recherches d'une classe de naturalistes qui s'appeloient oryctographes: mais comme ils ne s'occupoient pas de la comparaison des coquilles qu'ils trouvoient dans les montagnes. avec celles qui habitent les mers, qu'ils ne mettoient aucune méthode dans leurs ouvrages, ni aucune précision dans leurs gravures, les nombreux ouvrages qu'ils ont publiés, sont peu utiles à leurs successeurs. Ce n'est que depuis un très-petit nombre d'années, qu'on a porté dans cette intéressante partie de l'Histoire naturelle, l'esprit rigoureusement analytique, qui a fait faire de si brillans progrès aux autres. L'Histoire des Fossiles de la montagne de Saint-Pierre de Maestreicht, par Faujas, doit être citée comme le type de la véritable manière de l'envisager. Voyez au mot Fossile. Voyez aussi les mots Coulle et Coullages, où on a rassemblé tout ce qu'il est important de savoir, de général, sur les coquilles et leurs habitans. Il eût été bon de donner le développement des principaux systèmes conchyliologiques, pour mettre au fait des progrès successifs de la science; mais ceux de Linnæus et de Lamarck, prédominant de beaucoup sur les autres. et ayant servi de base au travail adopté ici, on se bornera à mettre sous les yeux du lecteur, la série de leurs divisions et la nomenclature des genres, dont les caractères seront exposés à leurs articles.

Systême de Linnœus.

Section 1. Les testacés multivalves : Chiton, Patelle, Pho-LADE.

Section 11. Les testacés bivalves: Mye, Solen, Telline, Bucarde, Mactre, Donace, Vénus, Sfondyle, Came, Arche, Huître, Anomie, Moule et Pinne.

Section III. ARGONAUTE, NAUTILE, Cône, PORCELAINE, BULLE, VOLUTE, BUCCIN, STROMBE, ROCHER, SABOT, HÉLIGE, NÉRITE, HALIOTIDE, PATELLE, DENTALE, SABELLE, TARET et SERFULE.

Système de Lamarck.

ORDRE PREMIER.

Mollusques céphalés.

Section 1. 1°. Mollusques céphalés, nus: Sèche, Calmar, Pouler, Lernée, Firole, Clio, Laplisie, Dolabelle, Bullée, Téthis, Limace, Sigaret, Onchide, Tritonie, Doris, Phyllidie et Chiton.

Section II. Mollusques céphalés, extérieurement conchylifères : Patelle, Fissurelle, Emarginule, Concholé-

PAS, CRÉPIDULE ET CALYPTRÉE.

3°. Coquille univalve, uniloculaire, spirvalve: CONE, PORCELLAIRE, OVULE, TARRER, COLVE, ANCILLE, VOLCTE, MITRE, COLOMBELLE, MARGINELLE, CANCELLAIRE, NASSE, POURBRER, BUGGIN, EBERRE, VIS, TONNE, HARRER, CESQUE, STROMBE, PTÉROCÈRE, ROSTELAIRE, ROCHER, FUSRAU, PYROUE, FASCOLAIRE, TURRINELLE, PLECROTOME, CLAVATULE, CÉRTIE, TOUTE, CADRAN, SAROT, MONDONTE, CYCLOSTOME, SCALAIRE, MAILLOT, TERRITELLE, JANTHINE, CYCLOSTOME, SCALAIRE, MAILLOT, TERRITELLE, JANTHINE, PULLE, BULHER, AGAINE, LYNNÉE, MÉLANGE, PYRAMIDÈLE, AURICULE, VOLVAIRE, AMPULLAIRE, PLANGRER, HALOTIDE, VERMICULAIRE, STOMATE, HALOTIDE, VERMICULAIRE, SILIQUAIRE, ARROSOIR, CARRAIRE et ARROMATE.

3°. Coquilles univalves multiloculaires: Nautile, Orbulité, Ammonite, Planulite, Nummulite, Spirule, Turrilite, Baculite, Orthocère, Hippurite et Br-

LEMNITE.

ORDRE SECOND.

Mollusques acéphalés.

Section 1. Mollusques acéphalés, nus : Ascidie, Biphore of

MAMMAIRE.

Socion II. Molliagues acéphalés conchylières: Pinne, , Moule, Module, Andonne, Mulette, Nucle, Pétonce, , Arches, Cucllée, Trisoné, Tribacre, Hipfope, Cardite, Jocarde, Bucarde, Cardite, Hipfope, Cardite, Jocarde, Bucarde, Cardite, Donace, Mérébrie, Lutraire, Matter, Pétricole, Donace, Mérébrie, Cutraire, Méros, Vénés, Cardite, Cuclade, Lucine, Teline, Capse, Sanguinolaire, Solen, Glycinère, Mye, Pholade, Taret, Fétrulare, Acarde, Radio-

Commercy Carryl

LITE, CAME, SPONDILE, PLICATULE, HOÎTRE, VULSELLE, MARTEAU, AVICULE, PERNE, PLACUNE, PEIONE, LIME, HOULETTE, PANDORE, CORBULE, ANOMIN, CARNE, TÉRÉBRATULE, CALCÍOLE, HYALE, ORBICULE, LINGULE, ANATIF EÉ BALINE. VOPE tous ces mol.

Poli, dans un ouvrage sur les coquillages bivalves des mers des Deux-Sielles, très-bien exéculé, soit relativement aux descriptions, soit relativement aux planches, a fait faire un grand pas à la conchyliologie, surtout à la partie de cetto science qui traite des animaux. On y trouve l'anatomie d'un grand nombre de mollusques, habitans des coquilles, anatomie qui n'étoit encore connue, pour ainsi dire, que par le travail de Cuvier, que j'ai publié dans le Buffon, édition de Déterville. (B.)

CONCOMBRE, Cucumis Linn. (Monoécie syngénésie), genre de plantes annuelles et rampantes, de la famille des Cucurbitacées, qui a des rapports avec les courges, et dans lequel les fleurs sont d'un seul sexe. Les males et les femelles se trouvent réunies sur le même individu. Les fleurs mâles offrent un calice et une corolle en cloche : le calice a son bord terminé par cinq dents en alène; la corolle est plissée, attachée au calice et découpée en cinq segmens ridés et ovales. Les étamines, au nombre de trois, et courtes, ont leurs filets joints par le haut : deux des filets sont fourchus à leur sommet ; les anthères sont réunies, linéaires et marquées de lignes serpentantes; le réceptacle est à trois côtés tronqués, aitués au centre de la fleur. Les fleurs femelles ont un calice et une corolle comme les mâles, point d'étamines, mais sculement trois filamens pointus sans sommet et stériles, Le germe est oblong et placé sous la fleur ; il soutient un style court, cylindrique, couronné par trois stigmates épais, fourchus et courbés en dehors. Le fruit est une pomme oblongue et charnue dont l'intérieur est partagé en trois loges, renfermant chacune un grand nombre de pepins planes, étroits, aigus et alongés. Ces caractères sont figures dans l'Illust. des Genres de Lam. , pag. 795.

C'est principalement par la graine qu'on distingue les concombres des courges. Dans celles-ci, elle est entourée d'un rebord saillant; dans le concombre, elle a des bords aigns. L'espèce la plus intéressante de ce genre est le Melon, Cucumis melo. (For, ce mot.) Les autres sont:

Le Concombre commun on cultivé, Cucumis sativus Linn. C'est une plante potagère, qu'on cultive depuis longtemps, et dont le lieu natal n'est pas connu; on la croit orginaire d'Asie, ainsi que le melon. Elle a produit plusicurs variétés dont nous parlerons tout-à-l'heure. Ses racines sont droites et garnies de fibres; ses tiges sarmenteuses, velues, grosses, longues, branchues et rampantes; ses feuilles alternes, palmées, en forme de cœur, dentelées, à angles droits, et rudes au toucher. Les vrilles et les fleurs naissent aux aisselles des feuilles; les fleurs sont jaunes; les femelles sont assies sur les ovaires. A celles-ci succèdent des fruits alougés, presque cylindriques, obtus à leurs extrémités, quelquefois recourbés dans leur milieu, et offrant une surface lisse on parsemée de verrues. Ces fruits sont blancs, jaunes ou verts, selon les variétés. Ils ont la peau mince et la chair un peu ferme, quoique succulente. On les mange ordinairement cuits ou confits au vinaigre.

Les espèces jardinières, auxquelles cette espèce botanique a donné naisance, sont, selon Rosier, le cencembre vert ou à cornichons : son fruit est extrémement petit; on le confid dans le vinaigre. Le concombre hétif; non is gros et plus précoce que le précédent. Le petit concombre hétif on à bouquet se fruit nait au sommet des tiges, par bouquets de trois à quatre; il a une écorce jaune. Le concombre vert ou perroquet, le concombre commun. Le concombre blane : celui-ci aquiert plus de volume que tous les précédens, sur-tout dans le midi

de la France; c'est un des plus délicats.

Tous ces concombres sont très-sensibles au froid. Dans le nord de la France et de l'Europe, leurs fruits ne mûriroient pas, si l'art ne venoit au secours de la nature. On les sème en différens temps, selon l'espèce, le climat et l'exposition. Le concombre hâtif peut se semer en automne dans de petits pots remplis de terre légère et de terreau; on place ces pots, qui ne doivent contenir qu'une plante , dans des couches; on prend toutes les précautions nécessaires contre la gelée. Dès que les premières fleurs paroissent, on dépote chaque plante, et on la met en terre sur une couche neuve, garnie de ses cloches. Au printemps les fruits sont bons à manger. C'est au commencement de cette saison qu'on sème le concombre tardif, sur couche ou dans des fosses abritées, et garnies de fumier et de terreau ; on en seme encore deux mois plus tard, et même vers le milieu de l'été. Le concombre à cornichons se sème en pleine terre à la fin de mai ; on commence à en couper les fruits en septembre. La culture ordinaire fournit des concombres pendant cinq mois à-peu-près; sous le châssis on en a plus long-temps.

Ces plantes sont sujettes à une maladie qu'on appelle le meti-

nier ou le blane. Les feuilles se couvrent d'une espèce de poussière blanche ou farine : les unes so crispent, les autres périsent et occasionnent la perte du fruit. Le seul remêde est de couper alors les feuilles ménières. On prévient aussi le blanc en couvrant les plantes dès qu'on craint une nuit ou une matinée froide.

Le concombre, quoique peu nutritif, ne convient point aux estomacs froids. On en consomme dans le Nord une étonnante quantité. Les Polonais en mangent à chaque repas avec le bouilli. On remplit un tonneau de concombres encore verditres, déjà gros comme le bras d'un enfant; on verse dessus de l'eau très -salée, et on noye le tonneau dans un étang pendant trois mois : alors ons des concombres alés, qui noffirent plus un sue gluant et tenace, et qui sont très-bons et très-sains; l'eau qu'on en exprime est agréable, point salée, et calme la soif, sur-out dans l'ardeur de la fêvre.

Il y a plusieurs manières de préparer ou confire les corricions. Voic la plus simple. Le premier soin est d'avoir du bon vinaigre de vin, et non celui tiré des lies de vin, ou de poiré ou de cidre, let qu'est, en général, le vinaigre vendu à Paris. Après avoir lavé et essuyé les cornichons, on les met dans le vinaigre blanc ou rouge [eur couleur se comerve mieux avec le premier]: on y ajoute du sel jon couvre simplement le vaisseau d'une planche: il faut que le vinaigre surpasse toujours de deux dégistes cornichons, etil doit être renouvelé au bout d'un mois. On confit de la même manière les pimens, les jeunes épis de mais, les petits melons, &c. L'uasge du cuivre pour conserver ou auguenter la couleur verte des cornichons est très-dangereuse et ams but.

Les semences de concombre donnent de l'huile; elles font partie des quatre semences froides majeures. On prépare des émulsions qui conviennent dans les fèvres bilieuse, ardentes et inflammatoires, et en général dans toutes les maladies qui proviennent d'un caractère àcre et brûlant dans les lumeurs.

Les concombres peuvent être donnés aux beuts, aux vaches, ou cruds ou cuits à demi avec du son. Toute espèce de volaille mange avec plaisir cette préparation, qu'on reud moins relàchante, en y ajoutant des feuilles de choux ou de carottes.

Le Concombre serpent, Cucumis flexuosus Linn. Cette espèce est remarquable par la forme de son fruit, quiest très-alongé, cylindrique, sillonné régulièrement dans sa longueur, plus gros vers le sommet que du côté du pétiole, et

replié sur lui-même souvent en plusieurs cercles. Sa feuille est découpée ; et ses tiges sont velues et grêles. Ce concombre est plus sucré et plus parfumé que tous les autres.

Le Concombre d'Égypte, Cucumis chafe Linn. Il croît en Egypte et dans l'Arabie. Il est tout velu, presque cotonneux, et d'un vert blanchâtre. Ses tiges sont couchées sur la terre, pentagonales, rameuses et coudées en zig-zag; ses feuilles obtusément anguleuses ; ses fleurs jaunes , et ses fruits faits en forme de fuseau et hérissés de poils blancs. On les mange cruds on cuits. Les Égyptiens en font un grand usage , et les regardent comme une nourriture très-saine. Ils en retirent aussi une boisson d'une saveur agréable. Le fruit étant mur et encore adhérent à la tige, ils fout un trou à son extrémité supérieure ; ils introduisent par ce trou un petit bâton et brisent la pulpe qu'il contient ; ils bouchent ensuite le trou avec de la cire, et déposent le fruit dans un enfoncement qu'ils ont creusé tout auprès, l'enveloppant avec précaution de peur qu'il ne se détache de sa tige. Au bout de quelques jours ils en retirent la pulpe, qui s'est fondue en une liqueur agréable à boire, en y mettant un peu de sucre, et qui est très-rafraichissante.

Le CONCOMBRE DU JAFON, Cacumia conomon Th. Cette espèce a des fœulles en cour, deuties, anguleuses et un peu lobées. Ses fruits sont oblongs, lisses, marqués de dix sillons, et de la grosseru de la tête de l'homme. La chair en est fernier, on l'appréte avec le marc de cerises; c'est un mets très-ordinaire au Janon, oi, otette l'apaine est cultivée en abondauce.

Le CONCOMBRE A ANGLES TRANCIANS, Queumis acutangulus Linn, vulgairment papanago ou papanagos. Singe est à cinq angles et presque lise. Ses feuilles sont arroudies, anguleuses et en cœur à leur base; ses fruits lisses, faits en forme de massue, et relevés dans leur longueur de dix angles tranchans; ils se terminent par un opercule pointu et cadue; beur pulpe se dessiche, et il ne reste après la maturificqui une écorce qui devient presque ligneuse, et conserve la forme du fruit. Cette plante croît au Bengale, dans la Tartarie, à Amboine et à la Chine. On n'emploie ses fruits en alimens que lorsqu'ils sont tendres et à moité mira. Dès qu'ils commencent à rougir, jis deviennent comme ligneux, et on n'en fait plus aucun usage.

Le Concombre d'Amérique, Cucumis anguria Linn. Il croit aux îles Antilles dans les prairies sèches et arides, a des tiges anguleuses, des feuilles palmées et sinuées, et de petites fleurs jaunes. Ses fruits ont à-peu-près la grosseur et

la forme d'un œuf de poule. Ils sont blanchâtres hérissés de

petits piquans et très-bons à manger cuits.

Il y a encore le Cokcombre amer, Cucumis colognitàis Linn, ou la Coloquinte, (Foyes ce moi.) Ie Cokcombre de Del Coloquinte, (Foyes ce moi.) Ie Cokcombre de Perse, Cucumis dudaim Linn., à fruits parachées, de la forme et de la grosseur d'une corange; le Cokcombre d'Araber, Cucumis prophetarum Linn, dont les feuilles sont en cœur et à cinq lobes obtus et dentes, et dont les fruits sont sphériques et parsemés de légers piquans; le Concombre d'Afriques, cucumis Africana L. F., à tige anguleus e, feuilles pallmées et sinuées, et à fruit ovoïde et hérisé de toutes parts. Celui-ci croît au Cap de Bonne-Espérance; le Cokcombre Linkate, décrit et figuré par Bosc, vol. 2, pl. 57 du Journal d'histoire naturelle, on le trouve à Cavenne. (D.)

CONCOMBRE AMER. C'est la Coloquinte. Voyez ce

mot. (B.)

CONCOMBRE DE CARÊME. Espèce de courge à limbe droit. Voyez au mot Courge. (B.)

CONCOMBRE D'HIVER. Variété du giraument. Voyez au mot Courge. (B.)

CONCOMBRE DE MALTE. Autre variété du giraumont. (B.)

CONCRÉTIONS PIERREUSES. Quelques auteurs donnent indistinctement le nom de concrétions aux stalactites, aux stalagmites, aux albâtres, &c.; néanmoins ceux qui venlent suivre la marche de la nature en étudiant ses productions, doivent avoir quelqu'égard aux différens modes de formation des substances minérales, quoique leurs fragmens qu'on rassemble dans les cabinets aient plus ou moins de ressemblance entr'eux.

Il existe des substances pierreuses qui paroissent, par le mode de leur formation, devoir prendre plus spécialement que d'autres, le nom de concrétions; ce sont celles qui se forment dans le sein de la terre, sans avoir de point d'adhérence sensible avec les matières qui les enveloppent de toutes parts. On pourroit dire de ces sortes de concrétions, qu'elles sont aux studagmités ce que les trofés sont aux champignons,

Quoique cette comparaison puisse paroître extraordinaire à cerlaines personnes, je ne la crois pas si dissonante qu'on pourroit le dire; car il seroit difficile, ce me aemble, de ne pas attribuer la formation de ces corps pierreux à quelque principe organizateur, quand on considere sur-tout la constance de leurs formes et l'identité des circonstances qui les accompagnent dans leurs différens glies : tout cela ne permet nullement de les regarder comme un effet du hasard, ni comme le produit d'un travail purement mécanique.

Au surplus, quand j'ai, pour soutenir cette opinion, nonseulement mes propres observations, mais encore le témoigrage d'un homme tel que Tournefort, qui savoit si bien observer la nature, qui l'avoit si souvent interrogée dans son sanctuaire, et qui regardoit la faculté végétative de susbiances minérales comme une des grandes vérités qu'il y ait en Histoire naturelle, je dois être parfaitement l'anquille sur ce qu'on en pourroit dire. Poyes Stalactities et Stalacomités.

Les concrétions les plus connues sont: les prispolites des environs de Castres; les cats-head ou tête-de-chat d'Yarmouth; les ludus helmontii de l'île de Shepi; les rognons de ppath fluor du Devshire; les noyaux de spath pesant phosphoriques, appelés pierre de Bológne; la pierre de trippes de Wiellecka, qui est une concrétion de sulfate de baryte; les agieaux de strontiene de Montmartre; les acties et autres mines de fer globuleuses; les dragées de Tivoli et autres globuleus calcaires, &c. &c.

Priapolites.

On a donné le nom de priapolites à des productions minérales de différente nature, d'une forme cylindrique, qui se trouvent isolées dans les couches marneuses mèlées de sable: pour l'ordinaire la terre calcaire y domine; on en a quelquefois trouvé de siliceuses.

Il y a même des pyrites auxquelles on donne aussi le nom de priapolites, et dont la forme est très-singulière, car elles offient un corps eviludrique un peu courbé, et qui paroît noué par les deux bouts, précisément comme un cervelas. Romé Deliale en avoit de semblables dans sa collection. (4.3, p. 346. note 480.)

On trouve aux environs de Castres des priapolites pierreux, dont le volume est d'environ un pouce de diamètre sur cinq à six pouces de longueur, et quelquefois davantage: ils sont arrondis aux deux bouts, comme des étuis à cure-dents. Ils sont formés de couches parfaitement parallèles les unes aux autres, d'environ une ligne d'épaisseur, pour l'ordinaire deux teintes différentes alternativement, les unes blanchâtres, les autres d'une couleur plus ou moins obscure; souvent la partie centrale est occupée par un cylindre de spath calcaire demi-transparent, de deux ou trois lignes de diamètre, composé de lames appliquées les unes sur les autres, un pea

perforés à leurs extrémités, quoique la partie centrale soit quelquefois vide, et offre un tube d'une ou deux lignes de diamètre, tapissé de petites cristallisations calcaires.

Les cavirons d'Etampes ont aussi des prispolites; et Cuciard, qui les a décrits, les regardoit comme de simples incrustations; mais la description même qu'il en donne, détruit cette supposition. Les incrustations d'alleurs, qui ne sont qu'un simple dépôt mécanique, ne sauroient se faire que dann in figuité, et jamais dans des couches terreuses; car il est évident qu'une eau qu'on supposeroit chargée de molécules capables de se concretionner, et qui viendroit à pénétrer une couche entrère de sable ou de terre qu'elle auroit pénétrée. C'est une considération décisire, soit à l'égard de ces progranisés pétifiés, qu'on suppose avoir été pénétres par un fluide quarteux. N'oyer PÉTARIFICATION.

Comment pouroui-on d'ailleurs supposer qu'une racine d'arbre qui, de tous côtés, est environnée de terre, pût être incrustée tout autour de conches régulières, dont l'épaisseur est par-tout égale, et qui sont sans aucun mélange de molécules grossières?

Guettard donne à ces fossiles le nom d'ostéocolle, dont on les avoit autrefois décorés, parce qu'on s'étoit imaginé qu'ils avoient la propriété de consolider les os fracturés.

« L'ostécoule d'Etampes, di-il, forme des tuyaux longs, depuis trois ou quatre pouces jusqu'à un pied et plus. Le diamètre de ces tuyaux est de deux, trois, quatre lignes, et même d'un pouce; les unis sont cylindriques; les autres sont formés de plusieurs portions de cercles qui réunies forment me colonne à plusieurs pans. Il y en a d'applais; les bords de quelques autres sont roulés en dedans, suivant leur loigeur, et ne sont par conséquent que demi-cylindriques.. Le milieu d'un tuyau cylindrique, fait d'une ou deux couches, en contient quelquefois une troisième, qui est prismatique triangulaire. Quelques-uns de ces tuyaux sont coniques; d'autres sont courbés et forment presque un cercle. De quelque figure qu'ils soient, leur surface interne est lisse, polie, et codinairement striée; l'exticieure est raboteus et bosselée ».

D'après cette description , je ne pense pas qu'on puisse regarder ces osséecolles comme des incrustations ; cette idée ne cadre nullement avec ces portions longitudinales de cylindres, dont la réunion forme des colonnes à plusieurs pans, ni avec ces bords roules en dedans d'un demi-cylindre, ni avec les formes coniques, ni enfin avec ce prisme triangulaire de l'intérieur.

Qu'un corps organisé serve de premier agent pour opérer ces sortes de concrétions, c'est ce qui paroli trè-probable; mais ce n'est pas comme un simple moule, c'est comme farment et principe d'activité. Les nolécules de cette matière organique et vivante, comme dit Buffon, réveillent dans les molécules environnantes cette tendance à l'organisation qui est essentiellement inhérente à ce qu'on appelle matière, propriété organisatrice qui n'attend qu'une circonstance farvorable pour se développer, et qui commence toujours par les formes les plus simples; mais que ces concrétions soient formées d'une manière purement mécanique, comme le sédiment d'une eau trouble sur les parois d'un vase, c'est ce qui n'a nulle vassemblance.

Concrétions appelées Cats-Head, ou Tête-de-Chat.

Aux environs d'Yarmouth, dans l'île de Wigt, sur le rivage de la Manche, on trouve entre des banes d'argie, des couches d'une matière brune, terreuse, remplies de concrétions dont le volume est proportionné à l'éjasseur de la couche: ordinairement elles sont de la grosseur du poing, plus ou moins, plates par-dessous, et arrondies par-dessous comme un petit pain ou comme la tête d'in chat, d'où leur est venu le nom qu'elles portent. Elles sont formées d'une est venu le nom qu'elles portent. Elles sont formées d'une multitude de couches concentriques: dans celles que j'aivues, ces couches n'ont que l'épaisseur d'une carte, et sont alternativement brunes et rougetires. Quand on casse ces petites masses par le milieu, et parallèlement à leur base, on y trouve pour noyau quelque petit fragment de matière végétale; j'y ai vu des débris de fougères, quelquefois ce sont de petites coquilles.

Leur surface est lises, et parôt bien détachée de la matière terreuse qui les envelopper tout annonce que les molécule terreuses qui composent ces concrétions, ont été rémisée et consolidées par un procédé de la nature fort auslogue à la formation des cristaux solitaires, ou des rognons cristallisés, soit régulièrement, contane les groupes de cristaux de sélénite des cuvirons de Paris, soit confusienent, comme les noyaux fibreux de strontiane ou de baryte; en un mot, comme tous autre agrégation formée par un principe organisateur.

Ludus Helmontii.

On a donné le nom de ludus helmontii, ou jeu de Van-Helmont, à des concrétions pierreuses, ordinairement formées

V

d'une marne durcie, plus ou moins chargée d'oxide de freelles ont la forme d'un pain rond, ou d'un sphéroïde trèsapplati; lenr diamètre varie depuis cinq à six pouces jusqu'à quinze ou dix-huit; leur épaisseur est d'environ le tiers du diamètre, et diminue en approchant des bords.

La coupe horizontale d'un ludus présente dans son intérieur un assemblage de prismes polygones, séparés les uns des autres par un intervalle d'une ligne dans les plus peits, et de deux ou trois lignes dans les plus grands; cet intervalle est occupé par une cloison de spath calcaire et quelquefois

quartzeuse.

Les prismes se séparent facilement les uns des autres, ainsique de la croûte supérieure et de la croûte inférieure, auxquelles ils ne sont adhérens que par la légère cristallisation salahique qui les enveloppe; et comme ils sont fréquemment d'une forme carrée, ils présentent, lorsqu'ils sont solés, un cube ou un parallélippède, ce qui les a fait comparer aux dés et aux oselets, et leur a fait donner le nom de ludus par le fameux Paracelse, qui rendit cette production minérale célèbre par le reméde qu'il prétendoit en tirer pour dissoudre la pierre de la vessie. Il est possible en ellet que les ludus aient, à un certain point, cette propriété, à raison de la terre calcaire qu'ils contiennent: on sait que l'eau de chaux est encore aujourd'hoi regardée comme un des remèdes les plus efficaces pour cette terrible maladie.

Van-Helmont, qui vanta cette pierre outre mesure, et qui prétendoit en tirer un spécifique merveilleux, ajouta beaucoup à la réputation qu'elle avoit, et c'est pour cela qu'on l'a décorée de son nom; mais lui-même l'appeloit hudus

Paracelsi.

Ces sortes de concrétions forment dans le sein de la terre, des couches continues entre les bancs horizontaux de marne ou d'argile; elles sont rangées les unes à côté des autres comme les pains dans un four, et c'est une observation constante, que toutes celles d'une même couche sont d'un volumé égal.

Van-Helmont lui-même nous apprend qu'il en existe une immense dans une conche d'un pied d'épaisseur au hord de l'Escaut près d'Anvers'; elle s'étend sur les deux rives du leuve, dans un espace de plusieurs milles. Elle est à quarante pieds au-dessous de la superficie, entre des couches qui sont probablement argicluses, pusqu'il diq qu'il y a là une tuilerie; mais aucune de ces couches ne contient de ludus. Il ajoute que celle qui est la plus voisine de la superficie, est remplie de pyries, qui s'effleurissent promptement dès qu'elles sont exposées à l'air. (Ortus medicine, p. 602; n.

Les ludus se trouvent dans beaucoup d'autres endroits fort éloignés les uns des autres, et toujours avec la même forme et les mêmes circonstances.

Ils sont extrêmement abondans sur les côtes de l'île de Shepey, vers l'embouchure de la Tamise, et dans les environs de Dieulouart en Lorraine.

Ceux du comté de Durham, au nord de l'Angleterre, ont leurs cloisons quartzeuses : aniôt, ce sont de simples lames de quartz tout unies; taniôt elles sont couvertés de rudimens de cristaux. La matière qui est enveloppée par ces cloisons, est une argile ocreuse : lorsqu'elle a été enlevée par quelque cause que ce soit, les alvéoles quartizeuses qui demeur, nt vides, ressemblent en quelque sorte à des gaieaux d'abelles.

Il y a une mine de ser près d'Aberlady en Écosse, entre Dunbar et Édimbourg, qui est entièrement composée de ludus.

La colline qui les renferme est formée d'un grand nombre de couches, et le volume des géodes varie suivant l'épaisseur des couches où elles se trouvent.

Quand j'étois à Pétersbourg en 1787, à mon retour de Sibérie, je reçus du docteur Guthrye, médecin de l'impératrice. un échantillon de ces ludus, qu'il avoit lui-meme rapporté de la mine. Il a quatre pouces de diamètre et deux d'épaisseur. Il est revêtu d'une écorce noire et luisante de la nature de l'ardoise, qui n'a guère plus d'une demi-ligne, mais qui tranche nettement sur la matière de la géode qui est d'un tissu compacte et terreux, et d'une couleur grise-cendrée : elle en est même distinguée par une couche blanchâtre aussi mince qu'une carte. Quand on met un fragment de cette écorce sur un charbon ardent, elle décrépite et saute en éclats qui ont la forme de petites écailles, ce que ne fait point la matière grise de la géode ; mais elle n'exhale aucune odeur , ce que j'étois curieux de vérifier, parce qu'il arrive quelquefois que l'intérieur de ces géodes présente un noyau de caout-chouc fossile. Vovez BITUMES.

Celle que j'ui sous les yeux, et qui a été sciée suivant son grand diamètre, offre une structure remarquable. Dans lo milieu se trouve une petite cavité de trois à quatre lignes de large sur un pouce de longueur presqu'entièrement remplie de cristallisations rhomboïdales de spall calcarie: elle est environnée d'une triple rangée de prismes qui présentent leux coupe transvessle : leur d'amaêtre est de cinq d'atx lignes, et ils occupent la capacité de la géode, jusqu'à un doigt de sa surface. Ils o'd'ireut point une régularité géométrique, mais surface. Ils o'd'ireut point une régularité géométrique, mais

une sorte de symétrie plus frappante encore, et qui rappello

l'idée d'un corps organisé.

Une dixaine de ces prismes environnent immédiatement la cavité; et leur forme est telle, que les cloisons de spath calcaire qui les enveloppent, présentent la figure d'un fer à cheval, dont les branches viennent abouit à la cavité. Ceux de la seconde rangée alternent avec ceux de la première, c'est-à-dire, qu'ils se trouvent placés en face des cloisons qui sè-parent ceux-ci. Ceux de la troisième rangée alternent pareillement avec ceux de la seconde.

Tous ces prismes sont revêtus d'enveloppes de spath calcaire, dont la structure et la disposition sont remarquables. La surface de chaque prisme est immédiatement couverte d'une croûte de couleur roussatre qui n'a que l'épaisseur d'une carte, et qui présente, à la loupe, des rudimens de cristallisations qui prennent naissance dans la substance même du prisme. Cette croûte est surmontée d'une seconde couche aussi mince , mais très-blanche. A celle-ci , il en succède une troisième, de coaleur grisâtre, qui sert de base à de petites cristallisations rhomboïdales de couleur blanche, qui s'engrènent avec celles du prisme voisin, dont les enveloppes présentent exactement le même ordre, qui s'observe dans toute l'étendue de la géode, sans le moindre changement. Ainsi . les cloisons qui n'ont en général que l'épaisseur d'une ligne. présentent huit couches parfaitement distinctes, quatre d'une part et quatre de l'autre.

L'intervalle qui s'spare les prismes du centre, est un peu plus grand que dans la seconde rangée, et dans celle-ci, un peu plus que dans la troisième; mais l'épaisseur des couches qui forment les cloisons ne varie point pour cels : il rotseu-lement un petit vide entre les deux cloisons voisines. Cette observation est importante, ainsi que ie le ferai remarquer

tout-à-l'houre.

Plusieurs naturalistes ont essayé d'expliquer la formation des ludus; mais ces explications ne paroissent pas fort heureuses : on en peut juger par celle qu'on trouve dans quelques ouvrages modernes, qui nous enseignent que « le ladas-helmontit est une masse orbiculaire qui , en se dessichant, a subi des ruptures en différens sens : et que les interment calcaire, qui est quelquefois saillante au - dessus de la surface du ludus ».

Qu'on demande à des mineurs, si, dans l'intérieur de la terre, les pierres et les autres substances minérales peuvent se dessécher; assurément ils feront une réponse négative, car, e'est une chose généralement connue, que toutes les pierres sans exception, même les plus dures, sont dans leur gile, pénétrées intimement d'un fluide qui les rend beaucoup plus faciles à caser que lorsqu'elles ont été quelque temps exposées. à l'air. La contexture de la pierre n'y fait rien : les marbres grenus, les calcaires compactes, les pierres feuilleites, les cristaux, les aires, les arglies elles-mêmes, quotiqu'elles paroissent imperméables à l'eau, en un mot, toutes les substances minérales sont également pénétrées de ce qu'on appelle l'eau de carrière. Comment donc pourroit-on supposer qu'il se fût fait une retraite par desséchement dans les ludus?

D'ailleurs, ce prétendu dessèchement auroit agi d'abord sur les parties extérieures, et vers le bord de la masse où elle est beancoup plus mince qu'au milieu : e'est la marche générale de toute masse terreuse qui se dessèche. Mais les ludus offrent des faits tout contraires : aucun n'est gercé à sa surface : toutes les divisions se trouvent dans l'intérieur de la géode; car, quand on voit un ludus qui présente des prismes dont le sommet est environné d'un cordon de spath calcaire, qui forme une espèce de réseau saillant à mailles polygones, c'est que la croûte du ludus en a été enlevée, ce qui peut se faire très-facilement, lorsque le ludus est encore frais et nouvellement tiré de son gîte ; et le réseau qui se présente sous cette cronte, est formé par le prolongement des cloisons qui venoient s'y attacher : c'est une observation que j'ai faile sur un grand nombre de ludus que j'ai tronvés dans les eouches marneuses des rives du Volga. J'en ai fait la remarque dans mon Hist. nat. des Minéraux, tom. 111. pag. 167.

Dans l'hypothèse du retrait par dessèchement, il faudvoit supposer une chose impossible; c'est que les prismes auroient été soulenus en l'air jusqu'à l'arrivée de la matière calcaire, car ils n'adhèrent pas plus aux croûles supérieure et inférieure du ludus, qu'ils n'adhèrent entr'eux: ils sont environnés de spain calcaire sur toutes leurs faces, principalement ceux qui sont les plus grands, et qui occupent le centre de la géode.

Enfin, il faudroit que ces *ludus*, a près avoir été gercés dans leur intérieur par le dessèchement, cussent ensuite été remplis d'une dissolution de carbonate calcaire ou de quartz; et que cette dissolution (sans doute aussi en se dessèchant), eût déposé des cristallisations sur les parois de la géode et des prismes qu'elle renferme.

Mais, comme je l'ai observé en parlant des ludus d'Aberlady, l'intervalle qui existe entre les prismes, est occupé par des cloisons qui ne sont pas plus épaisses dans les endroits où l'espace est large, que dans ceux où il est plus étroit : il reste alors un espace vide entre les deux cloisons opposées; ce un eseroit point arrivé si la géode eût été remplie d'un fluide; l'épaisseur des dépôts cristallisés oût été nécessirument proportionnée à l'abondance de la dissolution contenue dans chaque

At surplus, je ne m'arrêterai pas à faire sentir l'invraisemblance qu'il y auroit à supposer que des couches, et des montagnes entières, aient d'abord éprouvé un dessèchement radical qui ait fair gercer l'intérieur de leurs géodes; et qu'ensuite elles aient été pénérées d'une dissolution de spah calcaire, qui a rumpli les gerçures de ces géodes, quoique celle-cei soient revêtues d'une écorce qui ne présente aucune fissure, et qu'on ne voie nul vestige de ce spath calcaire dans les couches terreuses qui contiennent les ludes.

Il est bien vrai que Romé Delisle lui - même, en parlant des prismes contenus dans les ludus, avoit laissé échapper le

mot de desséchement. (tom. 1, p. 505.)

Mais il en sentit si bien l'inconvenance, qu'ensuite il se réduisit à dire que la division de ces prismes s'étoit faite par des ruptures accidentelles, ou par un retrait quelconque. (tom. 2, pag. 157.)

Or, il est alors aisé de voir que ce retrait quelconque et ces ruptures accidentelles, qui sont les mêmes dans des millions de ludus, et dans toutes les contrées de la terre, doivent êtro

rangés sur la même ligne que le dessèchement.

On voit en même temps à quelles singulères extrémités Ton est réduit quand on veut expliquer par des moyens purrement mécaniques, les opérations de la nature dans le règne minéral; et qu'on perd de vue l'étroite analogie qui existe dans la formation de tous les êtres qui composent ce qu'on appelle ses trois règnes. Foy. Ammires, Baavte, Daaoées pe Tivous, STRONTIANE, (PAT.)

CONDALIE Condalia, arbrisseau tres-rameux, à rameaux épineux, à feuilles petites, ovales, aigués, disposées en faisceaux dans les aisselles des épines, à fleurs jaunaitres, trèspetites, axillaires, qui forme un genre dans la pentandrie mo-

nogynie.

Cegenre, qui est figuré pl. 525 des Icones plantarum de Cavanilles, présente pour caractères un calice persistant, à cinq divisions lancéolées; point de corolle; ciaq étamines: un ovaire superieur, ovale, entouré par le disque glanduleux du calice, surmonté d'un style, à stigmate émarginé.

Le fruit est un drupe ovale, contenant une noix unilocu-

laire.

129 La Condalie a petites feuilles, croît au Chili. Elle so

rapproche beaucoup des NERPRUNS. Voyez ce mot. (B.)

CONDALIE, Condalia, genre de plantes établi par Ruiz et Pavon, dans la tétrandrie monogynie. Il offre pour caractère, un calice persistant à quatre dents; une corolle infundibuliforme, à tube renflé et à limbe divisé en quatre découpures lancéolées ; quatre étamines très-courtes ; un ovaire inférieur , à style bifide.

Le fruit est une baie ovale, couronnée par le calice, creuse, spongieuse, biloculaire, renfermant un certain nombre de semences lenticulaires attachées à un réceptacle pédicellé,

adné sur la cloison interne.

Ce genre renferme quatre plantes herbacées, à feuilles opposées, pétiolées, ovales, entières, et à fleurs disposées en tête sur de longs pédoncules axillaires, dont une, la Con-DALIE RAMPANTE, est figurée pl. 85 de la Flore du Pérou, pays où elle se trouve, ainsi que les autres, aux lieux

arides. (B.)

CONDÉNSATEUR. Volta a donné ce nom à un instrument électrique, composé de deux plateaux circulaires, dont l'un est métallique, et porte à son centre une colonne de verre qui sert à l'isoler : l'autre plateau est formé d'une matière qui n'isole qu'imparfaitement. Tel est le marbre blanc ou le bois sec recouvert de taffetas gommé. Cet instrument sert à rendre sensibles de très-petites quantités d'électricité fournies par des corps environnans, en les déterminant à s'accumuler sur la surface qu'il présente à son action. (Lib.)

CONDOMA (Antilope sterpsiceros Linn. Erxleben. Voyez tom. 31, pag. 132, pl. 16 de l'Hist. nat. des quadr. de Buffon . édition de Sonnini.), quadrupède du genre ANTILOPE et de la seconde famille de l'ordre des Ruminans. (Voyez ces mots.) Le condoma ou coësdoës a quatre pieds de hauteur. mesuré aux jambes de devant, et les cornes ont trois pieds neuf pouces de longueur; leurs extrémités sont éloignées l'une de l'antre de deux pieds sept ou huit pouces ; elles sont grises, mais blanchâtres à la pointe; leur arête suit toutes leurs inflexions ou courbures, et elles sont un peu comprimées et torses en spirale. La femelle porte des cornes comme le mâle; les oreilles sont larges; le dessous de la mâchoire inférieure est couvert d'une barbe grisatre de cinq à six pouces de longueur; la queue, qui a peu de longueur, est brune à son origine, blanche sur le milieu, et noire à l'extrémité, qui est terminée par une touffe de poils assez longs.

Le pelage est ordinairement gris et quelquefois roussâtre ; il y a sur le dos une ligne blanche qui s'étend jusqu'à la queue ; VI.

il descend de cette ligne sept børres de même couleur blanche, dont quatre sur les cuisses et trois sur les fance; dans quelques individus, ces børres descendantes, sont au nombre de huit et même de neaf; dans d'autres il n'y en a que six, mais, ceux qui en ont sept sont les plus communs; il y a sur l'arte du cou une espèce de crinière formée de longs poils; le devant de la têteest noiraire, et du coin antérieur de chaque ceil il part une ligne blanche qui s'étend en s'étargissant, vers, le muscau; le ventre et les pieds sont d'un gris blanchâtre; il va de la larnières sous les veux.

Le condoma labile dans l'intérieur des terres du Cap de Bonn e-Espérance. Ce bel animal ne va point en troupe, comme la plupart des gazelles ; il fait des bonds et des sauts surprenans ; on en a vu franchir une porte grillée qui avoit dix pieds de lauteur, quoiqu'il n'y eti que tres-peu d'espace pour s'elancer. Le condoma s'appiriosie facilement; dans la domesticité, on le nourrit de pani, deriz, d'avoine, d'herbes, de foin, de carottes, &c. Dans son pays natal ; il broute l'herbe, et mange les boutons et les feuillée des ieunes arbres.

comme les cerfs et les boucs. (DESM.)

CONDOR (Fultur gryphus Lath.), oiseau du genre des variors et de l'ordre des Ousraux de FROIL. (Foyez ces nots.) C'est un oiseau fameux, dont beaucoup de voyageurs ont parlé, et quin 'est pas encore parfaitement connu. Les relations présentent des contradictions, source d'incertitude et d'obscurité. Chaque voyageur qui, dans les contrées méridionales de l'Amérique, a rencontré un oiseau de proie d'une, grandeur extraordinaire, la pris pour le condor, et l'a présenté sousce nom. De-li, et oiseau passé, aux yeux des uns, pour un aigle, tandisque d'autres l'ontregardé comme un vautour. Tout fait néamoins présumer qu'il appartient au genre des Vacrours, et non pas à celui des A10.18. Ainsi, l'ouyracussaou des prujals du Maragnon, que Buffon avoit pris pour le condor, est un oiseau distinct, un très-grand aigle, dont je donnera l'Inistoire à son article. Fey. Ouva-Oussaou.

Le premier observateur qui sit donné une description détaillée du condor, est le Pére Feuillée (Journal des Poyages, page 540.). Les ailes d'un oiseau de cette espèce, que ce voyageur mestra exactement, avoient, d'une extrémité à l'autre, onze pieds quatre pouces, et les pennes deux pieds deux pouces de longueur. Le bec, gros à proportion du corps, étoit long de trois pouces sept lignes. Le fémur avoit dix pouces une ligne de longueur; le doigt potsérieur un pouce et demi, et son ongle neuf lignes; le doigt du milieu cinq pouces buit lignes, et son ongle un pouce neuf lignes; le doigt intérieur trois pouces deux lignes, et son ongle un pouce neuf lignes; eufin, l'ongle intérieur trois pouces, et son ongle un pouce. Un petit duvet court, de couleur minime, couvroit toute la tête de cet oiseau; ses yeux étoient noirs et entourés d'un cercle brun rouge; tout le parement, le desous du veutre, jusqu'au bout de la queue, et les plumes des jambes étoient d'un brun clair; le manteau, de la même couleur, étoit un peu plus obscur; les pennes des ailes étoient d'un beau noir luisant; le bec, blanc à sa pointe, étoit noir dans le reste, aussi bien que les ongles, et de petites écailles noires couvreint les pietés et les doigts.

Fresier parle aussi d'un condor qui avoit neuf pieds de vol. (Voyage de la mer da Sud, pag. 111.) Mais s'il faut en croire les récits des autres vorsageurs. Les deux condors vus par Feuillée et par Fresier, é doient des plus petits, et des jeunes de l'espèce. En ellet, on attribue, dans plusieurs voyages, des dimensions beaucoup plus fortes aux différentes parties du condor; il est, dit-on, deux fois plus grand que l'aigle, et ses ailes étendies ont quinze, esize et mème dix-huit pieds d'un bout à l'autre; sa grosseumégale celle d'un mouton, et il est d'une telle force, qu'il ravit une brebis, un chevreuil, une biche, et même une jeune vache comme il feroit un lapin; il attaque un homme, et tue aisément et dévore des

enfans de dix ou douze ans.

Un voyageur plus moderne, l'abbé Molina, a donné une description du condor, qui ne s'accorde pas entièrement avec celle que l'euillée et Fresier ont insérée dans leurs ouvrages; les plus grands condors que Molina ait vus, avoient quatorze pieds et quelques pouces ; ils surpassoient en grosseur l'aigle royal; ils avoient le bec long de quatre pouces , les premières pennes de l'aile ordinaitement de deux pieds neuf pouces de long, et de quatre lignes de diamètre, les jambes de dix pouces huit lignes, le pied de six pouces. le doigt postérieur de deux pouces, et celui du milieu de cinq pouces dix lignes. « Le condor , ajoute Molina, est par-» tout couvert de plumes noires , excepté sur le dos , où il est » tout blanc. Le cou est garni d'une fraise blanche, d'envi-» ron un pouce de longueur, composée de plumes relevées. » La tête est converte d'un poil court et rare ; les yeux sont » noirs, l'iris en est d'un rouge brun. Le bec est extrémement » gros et crochu, noir à sa base, et blanc vers sa pointe... La » queue est entière, mais petite relativement au volume de » l'oiseau. La femèlle est plus petite que le mâle, de couleur » brune; elle n'a point de fraise autour du cou, mais une pc-» tile huppe à la nuque ». (D'après cette description, l'on est fondé à penser que l'oiseau décrit par le P. Feuillée, étoit un condor femelle.)

a Les condors se nichent sur les rochers les plus inaccessi-» bles : leur ponte est de deux œufs blancs , plus gros que ceux » des dindons ; ils se nourrissent ou de cadavres , ou des ani-» maux qu'ils tuent eux-mêmes, et remplacent par consé-» quent les loups qui manquent au Chili ; ils attaquent trèsp souvent les troupeaux de brebis ou de chèvres, et même les » veaux , lorsqu'ils sont séparés de leurs mères. Lorsqu'ils » font la chasse aux veaux, il y en a toujours plusieurs ensem-» ble; ils les attaquent à ailes ouvertes, leur crèvent d'abord » les yeux, et en peu de momens, ils les ont mis en pièces. Les » paysans emploient toutes les ruses possibles pour détruire » cet oiseau dangereux ; il y en a qui se metteut à terre , » couchés sur le dos, et couverts d'une peau de bœuf fraîche-» ment écorché. Le condor trompé par l'aspect, prend cette » peau pour un animal mort, et s'en approche pour le man-» ger ; l'homme alors , dont les mains sont armées de gants » extrêmement forts, saisit adroitement l'oiseau par les jambes, » et d'autres paysans qui se tiennent exprès cachés dans le voi-» sinage accourent aussi tôt pour l'assommer à coups de bâton. » D'autres construisent une enceinte en palissades, dans la-» quelle ils mettent le cadavre d'un animal. Les condors, dont la » vue et l'odorat sont des plus fins, ne manquent pas de s'y trou-» ver : et comme ils sont extrêmement voraces , ils se remplis-» sent tellement de nourriture, qu'ils ne peuvent plus s'élever; p les palissades même, qui sont placées très-près les unes des » autres, les empêchent de fuir, et ils restent toujours sous les » coups redoutables des habitans de la campagne; cet oiseau. » quand il est repu, vole encore avec assez de rapidité, pourvu u qu'il se trouve à une certaine hauteur, et bientôt on le perd » de vue ». (Histoire naturelle du Chili, par l'abbé Molina, traduite par Gravel, pag. 247 et suivantes.)

J'ai rapportéce passage de Molina, parce qu'il contient des détails curieux, et en même tempa les plus récens que nous ayons au sujet d'un oiseau qui peut passer pour un géant dam la nombreuse tribu des oiseaux de proie. Le condor, dont le vrai nom péruvien est cuntur, se trouve non-seulement au midi de l'Amérique jusqu'au Mexique. Je ne l'ai point va, nou'i dire qu'on l'eût renocntré à la Cuiane, sans doute à cause de la graude étendue des forêts dout ce pays est convert, et dans lesquelles les mouvemens d'un oiseau de cette taille servient génés. Au Pérou, le condor gite ordinairement sur les montagens, et ne descend daus les plaines que dans la sur les montagues, et ne descend daus les plaines que dans la

saison des pluies, époque à laquelle le froid se fait ressentir sur les lieux clèves; car l'on a remarqué que cet oiseau est fort sensible au froid. Il fréquente aussi les bords de la mer, mais il n'y fait pas un long séjour, parce qu'il n'y trouve pas une nourriture assez aboudante, pour assouvir son excessive voracité.

Le lammer geier des Allemands, qui paroissoit à Buffon le même oiseau que le condor, en diffère absolument. C'est le Gypaère des Alpes. Voyez ce mot. (S.)

CONDORI, Advanathera, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la décandrie monogynie, et de la famille de Licuymeruss, dont le caractère est d'avoir un calice monoplylle, à cimq dents ; cimq pétales égaux; dix étamies libres, dont les authères ont une glande extérieure à leur sommet; un ovaires upérieur, oblong, surmonié d'un style à sigmate simple. Le fruit est une gousse alongée, applatie, membraneuse, qui contient plusieurs semences rondes.

Voyez pl. 344 des Illustrations de Lamarck, où ce genre

est figuré.

Ce genre renferme trois espèces d'arbres à feuilles deux fois ailées, à pinnules presque opposées, à félioles alternes; leurs flours sont disposées en grappes simples, axillaires ou terminales.

Le CONDORL A GRAINES ROUES, Adenanthera pavonia Linn., est glabre dans toutes ses parties. Ses graines sont d'un rouge écarlate, et son cœur est d'un rouge obseur. Il croît dans l'Inde, et vit plus de deux cents ans. Son bois est très-recherché, à raison de sa dureté. On mange ses graines et on les cumploie, pilées avec du borax, pour souder des vases de porcelaine. Peut-être est-ce lui qui fournit le santal rouge. Voyez au mot Santal.

Le CONDORI A GRAINES NOIRES, Adenanthera falcata Linn., a les feuilles velues en dessous, et les graines noires. Son bois est léger.

Le Condori Grimpant a les feuilles pinnées, les folioles obliques, glabres et terminées par des vrilles.

Toutes viennent de l'Inde, et des îles qui en dépendent. (B.)

CONDOUMANI. Voy. CONDOURI. (S.)

CONDOUS. Voyez Condoma. (S.)

CONDRILLE, Chondrilla, genre de plantes à fleurs composées, de la syngémés polygamie égale, et de la famille des Chiconacées. Il a pour caractère un calice commun, calicculé, cylindrique, composé de deux rangs d'écailles; un douzaine de fleurs hermaphrodites, à demi-fleurons tronqués et quadridentés à leur sommet; un réceptacle tout-à-fait nu. Le fruit est ovale, légerement strié, chargé d'une aigrette simple et sessile.

Voyez pl. 650 des Illustrations de Lamarck, où ce genre

est figuré.

Linneus n'avoit compris que trois espèces dans ce genre, mais Lamarck, en y rapportant le genre Parsantile tout entier, et quelques espèces du genre Carrine, l'a porté au nombre de quatorze, sans compier toutes celles de la Plore du Japon, qu'il n'a fait qu'indiquer. Il est très-vrai que les geures condrille et prenantile ont de grandis rapports, mais la consideration des aigrettes stipitées dans le premier et sessiles dans le second, suffit pour les distinguer. En conséquence, on ne parlera ici que des espèces stipitées.

La CONDRULLE EFFILÉE, Chondrille junera Linn., a les feuilles radicelle rongées, et les caulhaires linéaires et entières. On la trouve sur le bord des champs, dans les vignes, dans presque toute l'Europe. Lorsqu'on en casse la tige, il découle un suc laiteux, quis eg rumelle promptement, et qui devient, lorsqu'on le fait entre, propre à faire une glu capable de prendre les obseaux. On dit cette plante apértitve.

La CONDRILLE DES MURAILLES, Prenanthes muralis Linn, a les feuilles rongées et terminées par un lobe en fer de flèche. Elle n'a que cinq ou six fleurs dans chaque culice commun. On la trouve dans les lieux couverts, sur les vieux murs, dans presque toule l'Europe.

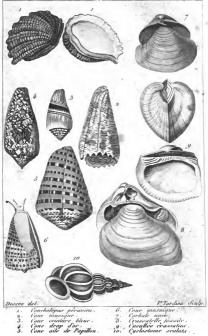
Les deux autres espèces sont rares et imparfaitement con-

nues. (B.)

CONE, Strobilus, péricarpe composé d'écailles ligneuses, sons chacune desquellesse trouve une semence. Le cône, dans le temps de la floraison, est un vrai chaton. Voyez Confrère et Frutt. (D.)

CON E. Conus, genre de coquilles univalves, dout le caractère est d'être contournées, coniques; d'avoir l'ouverture longiudinale, linéaire, édentée, versante, terminée au sommet par une échancrure; la columelle lisse; la base droite, et l'ouverture souvent très-peu échancrée.

Ce geure est un des plus naturels, des plus nombreux et des plus brilans de laconek/pidogie, mais ansi un de ceux dont il est le plus difficile d'étudier les espèces, à raison de la multitule de variétés qu'elles présentent, et de la confusion qui résulte, dans les auteurs, des erreurs auxquelles elles ont donné lieu. Il a été divisé par les anciens naturalistes français, en trois ouquarte familles, qu'il son tappélesçornes, voultez, reudeaux,





cylindres ou pyramides; mais actuellement il n'est plus possible de faire usage de leurs travaux à cet égard, parce qu'ils sont trop vagues et que les progrès de la science exigent une précision rigoureuse.

Tous les cônes sont, comme l'indique leur nom, plus on moins coniques, mais ceux qui ont une base plate sont les moins nombreux; ordinairement la spire saille et ne permet pas de faire tenir droites, esc coquilles. Les uns, et c'est le plus grand uombre, sont lisses; les autressont granuleux, striés, &c. mais tous sont d'une contexture solide, qu'ils doivent autant à leur épaisseur qu'à leur forme. Leur spire est plus ou moins saillante, comme on vient de le dire; leur ouverture toujours parallèle à la longueur de leur coquille et a la forme d'une fente étroite fort alongée, puisqu'elle occupe tout la longueur du tour extérieur. Elle est plus ouverte vers son extrémité inférieure qu'à la supérieure dans quelques espèces, mais en général elle est d'autant plus étroite, que la coquille est plus réelement conique. Adanson a reconnu qu'elle est en partie fermée par un petit opercule.

Tous les cônes portent une échancrure sensible à l'extrémité supérieure de leur ouverture, qui est plus ou moins pro-

noncée, suivant les espèces.

Ce qu'on sait de plus précis sur la forme de l'animal du cone, se trouve dans Adanson. Cet auteur a reconnu que sa tête étoit très-petite, cylindrique, de longueur et de largeur égale, tronquée obliquement en dessous à son extrémité; qu'elle fait corps avec le col, lequel sort, quelquefois du double de sa longueur, hors de la coquille. Suivant lui, il part de la tête deux cornes qui portent les yeux, au-dessous de leur pointe , du côté extérieur. La bouche est un petit trou rond , ouvert au milieu d'une large fossette creusée sous l'extrémité de la tête; cette fossette fait l'office d'un suçoir, par lequel la tête s'attache facilement aux corps qu'elle touche. L'animal a besoin de ce secours , observe Adanson ; pour faciliter le transport de sa coquille, qui est d'une pesanteur et d'un volume peu proportionné à la petitesse de son corps. Son manteau sort, par l'échancrure de la coquille, sous la forme d'un tuyau cylindrique, dont la longueur égale la cinquième partie de la coquille, et surpasse un peu celle des cornes. Le pied est elliptique, obtus, et arrondi à son extrémité; sa longueur est triple de sa largeur ; il a un profond sillon , et sa surface est ridée. A son extrémité postérieure est le petit opercule, qui est attaché, en dessus, par la moitié d'en-basseulement, le reste étant libre et détaché; cet opercule est corné.

Tous les cônes sont couverts, en soriant de la racr, d'un

épiderme plus ou moins épais, ce qui les éloigne beaucoup des volutes qui en sont privées, quoique fort rapprochées d'eux par les autres caractères, car cette circonstance indique une formation différente dans ces coquilles. Foyes aux mois Volute et Poncelans. Foyes aussi au mot Cooulle.

C'est dans les climats les plus chauds, et sur les côtes sablonneuses, qu'on doit chercher les cônes. On n'en rencontre qu'une espèce dans la Méditerranée, et point du tout dans la mer du Nord. Les espèces fossiles sont assez nombreuses, mais ne se trouvent que dans les pays à couches, et principalement dans ceux analogues aux cantons de Courtarons.

de Grignon.

Plusieurs cônes joignent à une très-grande beauté une excessive rarcté, et sont, par conséquent, payés extrêmement cher par les amateurs, qui n'estiment les choses que par le prix qu'elles ont dans le commerce. On en cile qui out été vendus plus de 2000 francs pièce.

Les différences spécifiques, dans ce genre, se tirent principalement de la forme que présente la spire; de la figure bombée, canaliculée ou concave, qui distingue les bords supérieurs de sestours; des stries dont elle est sillonnée, enfin des couleurs.

Hwass, naturaliste danois, auquel on doil le superbe travail que Bruguière a publié dans l'Encyclopèdie méthodique sur les cônes, en a décrit cent quarante-six espèces, qu'il a divisées en trois sections; savoir: les cônes dont la sapire est couronnée, ceux qui sont coniques, et ceux qui sont cylindriques.

Dans l'impossibilité de décrire toutes les espèces, et la difificulté de faire un choix parmi des objets également intéressans, et dont un seul se trouve dans le voisinage de la France, on se contentera ici de citer une espèce de chaque division, et de donner la figure de quelques-unes, pour mettre le lecteur à portée de se former une idée des cônes, et on renverra à l'Encyclopédie méthodique et à la partie de Vers du Buffon, échtion de Déterville, ceux qui voudront les étudier plus en détail.

Le Cône conoxiella doit son nom à son excessive rarelé et à sa beaute. Il vient des mers des Indes et de l'Amérique. Il a été figuré par Dargenville, Conchyliologie, supp., pl. 1, fig. H., et par Favanne, pl. 16, fig. D et C. Ses caractères sont d'être comique, fascie par des taches séparées ou réunies; marqué de plusieurs lignes circulaires, ponctuées, et d'avoir la spire concave et aigué.

Le Cône Tigre, Conus litteratus Linn., dont les caractères sont d'être blanc, marqué de fascies jaunes et de plusieurs rangs de taches brunes; d'avoir la spire pleine et obtuse. Il est figuré dans Dargenville, pl. 12, fig. I; dans Favanne, pl. 18, fig. A., et vient de l'Océan asiatique.

C'est dans la même division qu'on trouve le Cône mé-DITERRANÉEN, qui est livide, marqué de fascies blanches. de lignes et de points bruns, et dont la spire est obtuse. Il n'est figuré que dans Seba, tom. 3, tab. 47, fig. 27. Ce n'est que sur les côtes africaines de la Méditerranée, et près de Gi-

Draltar qu'on le rencontre.

Le Cône orange, qui est incarnat, marqué de fascies blanches, et de zones élevées, articulées de blanc et de brun, et qui a la spire obtuse et canaliculée. Il est figuré dans Dargenville, suppl. pl. 1, fig. I; et dans Favanne, pl. 19, fig. K. 1. Il vient des mers d'Amérique. (B.)

CONEMON ou CONOMON ; c'est le concombre du Ja-

pon. Voyez au moi Concomere. (S.)

CONEPATE (Vivera putorius Linn., édit. 13. Voyez tom. 33 , pag. 246 , pl. 21 , fig. infer. de l'Hist. nat. des quadrupèdes de Buffon , édition de Sonnini.) , quadrupède du genre Mouffette, de la famille des Martes, et de l'ordre des CARNASSIERS, sous-ordre des CARNIVORES. Voyez ces mois.). Le conepate est fort ressemblant aux antres mouffettes . par la forme du corps, l'instinct, la mauvaise odeur, et n'en diffère, pour ainsi dire, que par les couleurs et la longueur du poil. Il a sur un fond noir, cinq bandes blanches, qui s'étendent longitudinalement de la tête à la queue ; le dessons du corps est varié de blanc et de noir : la tête arrondie ; le museau alongé ; le nez nu ; il y a un triple rang de moustaches sur la mâchoire supérieure ; le cou est très-court ; les pattes de devant armées de cinq ongles très-longs, sont plus courtes que celles de derrière ; la queue garnie de trèslongs poils , est blanche à son extrémité.

Il se trouve , comme le coase , à la Nouvelle-Espagne, à la Caroline, à la Louisiane. Il a reçu, des Anglais, le nom de polocat ; des Suédois établis en Amérique , celui de fiskatte ; et le tepemaxtla de Fernandez paroît être le même animal. Catesbi a décrit le conepate sous la dénomination de putois d'Amérique, et M. Brisson, sous celle de putois rayé.

(DESM.)

CONFERVE, Conferva, genre de plantes cryptogames, de la famille des ALGUES , qui consiste en des filamens capillaires, creux, simples ou rameux, le plus souvent articulés, à articulations nombreuses, fréquemment inégales, renfermant toujours , dans leur intérieur , un parenchyme grannlé ou gélatineux , auguel elles doivent leur conleur.

Linnœus et les naturalistes qui vivoient en même temps que lui, ne doutoient point que les conferves ne fussent des végélaux vivans dans les eaux douces et salées, comme les

ULVES et les VARECS. Voyez ces mots.

Depuis, quelques observateurs, principalement Girod-Chantrans, trompès par des expériences incomplètes, par des faits ambigus, ont jeté des doutes sur leur nature, ont cru qu'on pouvoit en considérer quelques espèces, comme des animaux imparfaits, voisins des pobjete, comme des êtres qui lioitent les animaux aux végétaux aux végétaux.

. Mais il résulte d'un rapport fait par Decandolle, à la société phylomathique de Paris, et inséré, par extrait, dans le nº 51 de son bulletin, que les conferves appartiennent, d'une

manière indubitable, an règne végétal.

La fructification des conféreres a été observée par Vaucher de Genève, et ses expériences prouvent qu'il y a cinq modes de génération parmi elles, ce qui a fourni à Decandolle les moyens de faire six genres nouveaux à leurs dépens; savoir :

CONFERVE, filamens cartilaginenx ou herbacés, cloisonnés; graines renfermées entre les cloisons, et n'en sortant que par la desiruction du tube même.

que par la destruction du titbe meme

CÉRAMIE, filamens membraneux, cartilagineux, non cloisonnés; capsules monospermes adhérentes à la surface extérieure des filamens.

VAUCHERIE, filamens herbacés, simples ou rameux, non cloisonnés; graines attachées aux parois extérieures des filets, et ordinairement pédonculées.

BATRACHOSPERME, filamens genouillés, articulés, gélatineux; nœuds formés de filamens simples ou rameux, entre lesquels se trouvent des graines ou cayeux qui s'en détachent, et, dès leur naissance, sont formés de filets déjà articulés.

CHANTRANIE, filamens solides, noneux, nœuds se séparant pour opérer une reproduction par boulure.

HÝDRODYCTION, sac cylindrique, fermé aux deux extrémités et formé de mailles pentagones ; filels du pentagone se renflant à leurs extrémités, se séparant, devenant euxmèmes de véritables tubes cylindriques, fermés et composés pareillement de mailles pentagones.

Vancher a cru voir les organes males des conferves dans des corps en forme de massues et autres; mais il résultera bien certainement de la lecure de son Mémoire, pour tout lecteur impartial, que les conferves se multiplient récliement par des bourgeons analogues à ceux des POLYRES; ce qui fortifie l'opinion émise au mot CHAMPIONON, sur la reproduction, analogue, de ces derniers. Foyez ces mots.

On ne peut, sans doute, que savoir beaucoup degré à Gi rod-Chantrans, des efforts qu'il a faits pour prouver que les conferves appartiennent au règne animal; mais, comme l'observe Decaudolle, dans le rapport cité plus haut, il va directement contre son but; car on déduit naturellement de ses expériences, qu'elles n'ont de commun avec les polypes que leur habitation dans l'eau et leur contexture membraneuse, à quoi il anroit pu ajouter, comme on vient de le voir , leur reproduction par bourgeons. Ce sont des Gones , des Cyclides, des Cercaires, des Paramecies, des Volvoces, que ce physiologiste a pris pour des jeunes conferves mouvantes. Toutes les fois qu'il a vu de véritables graines ou bourgeons de conferves, et il en a vu souvent, ils n'avoient point de mouvemens, ou mieux n'avoient que celui résultant de l'attraction , qui , comme on sait , agit sur tons les corps légers qui flottent dans l'eau. Voyez au mot ANIMAL-CULE et à ceux cités plus haut.

Draparnaud, le savant professeur d'histoire naturelle de Fécole centrale de Montpellier, s'occupe aussi d'une monographie des confirves, où seront analysées, décrites et figurées les espèces marines, comme les espèces d'eau douce et qui en portera le nombre à plusienrs centaines. Probablement il résultera du travail d'un aussi bon observates quelques genres nouveaux, pris parmi les espèces marines qui ne sont entrées poir rien, on a oublié de le dire, dans la formation des genres indiqués par Vaucher, et rédigés par Decandolle.

Les conferves marines semblent être beaucoup mieux organisées que la plupart des conferves d'eau douce. Plusieurs lient ce genre avec celui dos Varres, comme plusieurs de celles d'eau douce le lient avec les Tremelles d'un côté, et le Byrsas de l'autre. Voyre ces mols.

Les conferves ont été connues do Pline; mais ce n'est que depuis un petit nombre d'années qu'on a fait des observations sur leur nature. On en trouve dans toutes les eaux douces, sur fontes les côtes de la mer. Il suffit d'exposer de l'eau pure au soleil, pour qu'il s'en produise une espéce souvent du jour au lendemain dans les mois chauds de l'été. C'est celle qui a été appélée la matine verte, par les physiciens, et qui a donné lieu à do si ingénieuxes théories sur la forma-

tion des végétaux, sur la décomposition et la composition de l'air atmosphérique, &c. Les espèces les plus remarquables sont connues sons le nom de lin maritime, barbe de Neptune, de mousse aquatique, fleur d'eau, &c.

Il seroit fastidieux de chercher à caractériser ici les différentes espèces de conferves, l'état actuel de la science ne le permet pas. Il faut renvoyer au travail de Draparnaud, qui

ne tardera pas sans doute à être publié.

On attribue souvent aux conferves la mauvaise qualité des eaux où elles croissent; mais il est très-probable que, Join de les altérer, elles les améliorent en absorbant et décomposant les gaz délétères qui résultent de la putréfaction des animaux et des végétaux morts, toujours si abondans dans les eaux slagnantes; Sennebier, Jugenhouz, et autres, ont fait sur ce sujet des expériences précieuses.

On a tenté de filer queiques espèces de conferves, mais le résultat n'a jamais rien produit de bon. Lorsqu'elles sont mouillées, elles ont une flexibilité qui surprend, mais qu'il est impossible de leur conserver, lorsqu'elles sont desséchées,

quelques procédés qu'on emploie.

Draparnaud a observé que heaucoup de conferves, mises en tas, développoient une couleur bleue par la fermentation, ainsi que plusieurs plantes, telles que l'indigo, le croton, les lichens, &c.

Loureiro mentionne, dans sa Flore de la Cochinchine, une conferve qu'il rapporte à celle qui est figurée tab. 6, n° 37 de Dillenius, et qu'il dit être employée à faire des tablettes portaitres, qui, mélées avec du sucre, sont très-nourrissantes, agréables et très-ulics pour les voyageurs faitgués, dont les rafraichissent le sang. On en fait un grand commerce dans la Chine et dans la Cochinchine. On pourroit, malgré l'autorité de Loureiro, croire que c'est un Vanne. Voyez ce mot.

On trouve figurée pl. 7 du cinquième volume des Actes de la Société linnéenne de Londres, une conferve de l'Australasie ou Nouvelle-Hollande, qui est remarquable, en ce qu'elle est composée par des filamens réliculés, et qu'elle est incèe par

son centre. On l'appelle la conferve ombiliquée. (B.)

CONCELATIONS PIERREUSES. Ce sont des dépòts d'ablaire calorie ou gypaeux, confusiement crisallisés, qui se forment sur les parois des cavernes, et qui se présentent en nappes planes ou oudulées, comme les eaux d'une cascade qui seroient surprises par une congélation subite. Souvent ces dépòts salactiques ont une demi-transparence qui rend encore plus parfaite leur ressemblance avec une eau congelée. Presque toutes les grottes et cavernes des montagnes

gypseuses et calcaires offrent des accidens de cette espèce.

Voyez STALACTITES. (PAT.)

CONGRE, poisson du genre Munkine, qui ressemble beaucoup à l'Anguille, mais qui vit habitudlement dans la mer, et qui parvient frequemment à dix ou douze pieds de les les contractes par les Maniers.

long. Voyez au mot MURENE.

Le congre a été comm des anciens. Aristole, Oppian et Athénée parmi les Grees, Pline parmi les Latins, en oni parlé. On avoit à son égard, et on a même encore en ce moment, les mêmes idées sur sa reproduction que sur celle de l'Asouille. (Foyez ce mot.) Oppian a dit qu'il s'accomploit à la manière des erpens. Il est plus que probable qu'il est vivpare, ou, pour se servir de l'expression de Lacépède, ovovipare comme l'anguille, mais on n'a aucun fait positif qu'i le prouve.

Les jeunes congres ne se distinguent des anguilles que par des caractères peu saillans; mais ils sont généralement plus blancs, et ont sur le ventre de grandes taches blanches, qu'on

ne voit jamais dans les premières.

Les congres se trouvent dans les mers d'Europe, d'Asie septentrionale et d'Amérique jusqu'aux Autilles. On les prend principalement à l'embouchure des rivières, qu'ils remontent quelquécis avec la marée. Ils aiment les fondr vaseux, où ils se cachent facilement dans la boue; ils sont extrémement voraces et vivent de poissoris, de mollusques et de crustacés; ils n'éparguent pas même leur propre espéce; ils aiment beaucoup la clarogne, et on est sûr d'en prendre dans les lieux où on a jeté des animaux morts, ou seulement

du sang.

On pêche le congre avec les mêmes filets que l'anguille et à la ligne : Il est des lieux où on en prend des quantités incroyables. On cite l'embouchure de la Saverne en Angleterre, comme pouvant fournir un boisseau de petits, dans l'intervalle d'une marée à une autre, à un seul pêcheur, muni d'une trouble qu'il promème dans les trous où il est resté de l'eau. Il est plus difficile de s'emparer des gros qui se défendent vigoureusement, cassent les filets, les lignes, et qui, lorsqu'ils trouvent des pierres ou autres corps fixes, autour desqués ils puissent contourrer leur queue, se laisent arracher plutôt la mâchoire que de lâcher prise. Ils ont la vie trèsdure.

Ce poisson a la chair de bon goût, mais comme elle est ordinairement très-grasse, il faut un bon estomac pour la digérer. On en mange souvent à Paris, sous le nom d'anguille de mer, cuite dans l'eau, et couvert d'une sauce blanche aux capres ou bien sur le gril, et entouré d'une sauce rousse au gras ou au maigre.

Sur les côtes de la Méditerranée où les congres sont trèsabondans, et sur Aclles de l'Océan, où la population rivet pas assez forte pour consommer le résultat journalier de la préche, où les séche pour les envoyer au loin. A cet effet, on leur enlève les intestins, dont on tient la cavité ouverte par le moyen de petits bâtons; on fait des scarfications profondes et longitudinales sur le dos, et on les suspend par la queue to de la comparación de la comparación de la comparación de avantageuse. Les congres se tiennent cachés dans la vaso pendant tont l'hiver, et lorsqu'ils paroissent au printemps, ils sont fort maier.

Ou dit que le congre s'empare des gros poissons en les entournnit et les comprimant avec son corps, à la menière des serpens, et que c'est de là que lui vient le nom de filat, qu'il porte dans quelques ports de la Méditerranie. Il est lui-néme exposé à être dévoré par plusieurs ennemis, tels que la langouste et les autres gros crustacés qui lui ouvrent le ventre avec leus piures. Ou assure que sa queue se reproduit quel-

quefois. (B.)

CONIE, Conia. Toutes les plantes de la cryptogamie et de la famille des ALGUES, qui sont constituées par une croûle pulvéruleute étendue sur la terre, sur les pierres et sur l'écorce des arbres, sont de ce genre; clles sont extrêmement communes. On en trouve de jaunes, de vertes, de noirâtres, de rougeâtres, qui peut-être forment des espéces distinctes, peut-fere sont different états de la même. On les a, jinsqu'à ces derniers temps, réunies aux Byssas (Føy, ce mol.), maisi semble qu'elles se rapprochent davantage des Lachess. (Føyes ce mol.) Elles seront sans doute bientôt mieux connues, quelles que soient la difficulté et l'ingratitude de leur étude. (B.)

CONTERES, Conifere I vasceu, famille de plantes qui a pour caractère: fleurs monoiquesou dioiques; fleurs males, présque toujours amentacées, munies chacune d'une écaille, et souvent pourvues d'un calice; étamines insérées sur le calice ou sur l'écaille qui en fait les fonctions, en nonbre déterminé ou indéterminé flaumen distincts ou connés en un prior qui est simple ou rameux; fleurs femelles, ou solitaires, ou disposées en un con recouvert d'écailles noubreuses, servées et imbriquées, qui séparent les fleurs; calice monophyle, ou plus souvent une petite écaille, faisant les finctions de calice; ovaire libre, unique, double ou multiple; siyles rarement Mule, plus souvent un mombre égal à celui des ovaire; sitg-

mates aimples; semences ou péricarpes monospermes en même nombre que les ovaires; embryon cylindrique, situé dans le centre d'un périsperme charnu; lobes toujours au nombre de deux, ordinairement entiers, rarement divisés oupalmés.

Les plantes de cette famille se distinguent aisément, par leur port, de tous les végétaux conus. On les appelle comirfires, parce que la plupart, tels que le pin, le sapin, &c. prochusent des fruits d'une afructure particulière, auxquels les botanistes ont donné depuis long-temps le nom de cônes. La tige, de la plupart, é'êler à une grande hauteur; los feuilles, lorsqu'elles existent, sont presque toujours linéaires, aiguës et persistantes, souvent munics à leur base de paillettes, qu'on peut regarder comme les débris des bourgeons, tantôt solitaires, tantôt réunies, deux, trois ou cinq dans une même gaîne. Il découle du tronc des plantes de cette famille, soit naturellement, soit par incision, in sue propre, résineux, qui est d'une grande ressource dans les arts et pour les usages de la vie.

Ventenat rapporte à cette famille, qui est la cinquième do la quinsième classe de son Tableau du Règne végétal, et dont les caractères sont figurés pl. 24, n° 2 du même ouvrage, diquel on a emprunte l'expression caractéristique qu'on vieut de lire, huit genres sons deux divisions; savoir:

1°. Les conifères dont le calice est staminifère, EPHEDRA, FILAO et IF.

2°. Les conifères dont le calice est nul et les écailles staminifères, Genevrier, Cyprès, Thuya, Sapin et Pin. Voy. ces mots. (B.)

CONIN, CONIL. C'est ainsi que nos ancêtres nommoient le Lafin. Voyez ce mot. (S.)

CONISE, Conyza, genre de plantes à fleurs composées, de la syngénésie polygamie superflue, et de la famille des Conymerréaes, dont le caractère est d'avoir un calice commun, oblong ou arrondi, et imbriqué d'écailles pointues; un grand nombre de fleurons hermaphrodites tubulés, quinquéides, placés dans le disque, et de fleurons femelles tritides, placés à la circonférence, tous insérés sur un réceptacle nu.

Le fruit consiste en plusieurs petites semences oblongues, chargées chacune d'une aigrette simple et sessile.

Voyez pl. 697 des Illustrations de Lamarck, où ces caractères sont figurés.

Ce genre comprend plus de soixante espèces connues, et doit être extrêmement nombreux, car il n'arrive point d'herbièr des pays chauds qui n'en contienne de nou-

On les divise en conises à tige herbacée, et en conises à tige ligneuse.

Parmi les premières, il faut particulièrement remarquer :

La Conise vulgaire, dont les feuilles sont lancéolées, aigues, les fleurs en corymbes et les calices rudes; elle croît dans les terreins secs, sur le bord des bois, dans presque toute l'Europe; elle a une odenr forte, peu agréable, qu'on prétend propre à chasser les puces et les moucherons; elle est vulnéraire, carminative et emménagogne.

La Conise anthelmentique croît dans l'Inde, où elle est employée en décoction pour dissiper les rhumatismes, la goutte, les coliques venteuses, pour faire mourir les vers et provoquer les urines; elle est amère et odorante : ses caractères sont d'avoir les feuilles lancéolées, ovales, dentelées, rudes, les pédoncules uniflores et les calices rudes. On la cultive dans les jardins d'Europe.

La Conise Balsamifère, dont les feuilles sont lancéolées, velues en dessous et profondément dentées à leur base. Cette plante croît dans les Indes orientales : son odeur est aromatique et approche de celle de la sauge. On l'emploie dans les bains chauds, dans les fomentations contre la paralysie, et à fortifier l'estomac. Loureiro l'a placée parmi les BACCHANTES. Voyez ce mot.

La Conise fétide a pour caractère des feuilles lancéolées, dentées et velues, des fleurs disposées en corymbes ramassés, et des calices rougeâtres. On la trouve dans la Caroline et la Virginie. Elle répand, pendant la chaleur, une odeur trèsforte qui porte à la tête, ainsi que je l'ai éprouvé plusieurs fois, mais qui n'est pas désagréable , à tout le monde , lorsqu'elle est affoiblie.

Parmi les conises à tiges ligneuses, on distingue:

La Conise sondide, dont les feuilles sont linéaires, trèsentières, les pédoncules longs et à trois fleurs; elle se trouve dans les parties méridionales de l'Europe, aux lieux pierreux et incultes.

La Conise de roche qui approche beaucoup de la précédente, et se trouve dans les mêmes endroits; elle en est distinguée, parce que ses feuilles sont dentées et ses pédoncules uniflores.

La Conise odorante s'élève beaucoup plus que la plupart des autres, et croît dans les parties les plus chaudes de l'Amérique méridionale; elle a les feuilles ovales, pétiolées, presque dentées, velues, les fleurs on corymbes rapprochés, les calices hémisphériques. Son odeur est agréable, quoique forte.

La Conise en arbre approche de la précédente; elle a les femilles ovales, entières, argues, velues en dessous, les épis et les bractées réfléchis. On la trouve dans l'Amérique méridionale.

La Conise GLUTINEUSE est loujours verte, et est originaire de l'Ile de France. Elle a les feuilles lancéolées, dentelées et visquenses dans leur jeunesse. On la cultive dans le jardin

da muséum de Paris.

La Conise émoussée a les feuilles ovales cunéiformes, le bord antérieur crénelé et pubescent; les fleurs en corymbes globuleux, axillaires ou terminaux. Elle croît à l'île de la Réunion, sur le bord de la mer; ses feuilles ont une saveur salée, assez agréable, et peuvent être mangées confites au vinaigre.

Il y a encore des covises qui ont les tiges ailées, et qui former t une troisième division. Parmi elles , il y en a une qui est articulée, et qui est fort remarquable. Les autres sont rares, même dans les herbiers, et par conséquent nullement

dans le cas d'être citées ici. (B.)

CONNARE, Connarus, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la monadelphie octandrie, et de la famille des BALSAMIERS , dont le caractère est d'avoir un calice monophylle, persistant, divisé en cinq découpures; cinq pétales oblongs, égaux; dix étamines à filamens alternativement longs el courts, et connés par paires à leur base; un ovaire supérieur, oblong, velu, se terminant en un style simple.

Le fruit est une capsule oblongue, étroite, bivalve, uni-

loculaire, et qui contient une scule semence.

Voyez pl. 572 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Ce genre est composé de sept espèces, la plupart des Indes orientales. Ce sont des arbrisseaux à feuilles ternées ou ailées, à fleurs disposées en panicules terminales. Cavanilles les a décrits et figurés dans sa septième Dissertation sur les malvacées. Aucune n'est cultivée dans les jardins en Europe. (B.)

CONNOISSANCES. Les veneurs appellent connoissances les indices de la taille et de l'age des cerfs , par la tête , le pied , les fumées, &c. (S.)

CONOBE, Connoba Aublet, Guiane, tab. 258, plante de la famille des Personnées, dont les tiges sont herbacées, couchées, rameuses, quadrangulaires; les feuilles opposées, Y1.

146

amplexicaules , réniformes et oudulées ; les fleurs blenes , axillaires , pédonculées , et solitaires ou opposées deux à deux.

Chaque fleur a un calice quadridenté, et muni, à sa base, de deux folioles oblongues et opposées; une corolle monopétale; labiée, ayant sa levre supérieure relevée et échancrée, et sa lèvre inférieure à trois lobes; quatre étamines, dont deux plus courtes ; un ovaire supérieur , arrondi , surmonté d'un style menu à stigmate à deux lobes.

Le fruit est une capsule arrondie, uniloculaire, quadrivalve, qui contient plusieurs semences oblongues attachées à

un placenta central.

Cette plante croit dans la Guiane, sur le bord des ruisseaux, et s'étend indifféremment sur la terre ou sur l'eau.

CONOCARPE, Conocarpus, genre de plantes à fleurs incomplètes, de la pentandrie monogynie, dont le caractère est , un calice petit , supérieur , monophylle à cinq découpures pointues; cinq étamines; un ovaire inférieur, comprimé, chargé d'un style droit à stigmate obtus.

Le fruit est une capsule fort petite, ovale, un peu comprimée, monosperme, et qui ne s'ouvre point.

Voyez pl. 126 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Les conocarpes sont composées de deux à trois espèces. Co sont des arbres à femilles alternes, ovales , entières, et à fleurs disposées en tête sessile ou pédonculée, qui croissent dans les Antilles sur les bords de la mer.

Le conocarpe rameux de Linnæus est placé, par d'autres. parmi les Mangliers. Voyez ce mot. (B.)

CONOOR. Voyez Condon. (S.)

CONOPS, Conops, genre d'insectes de l'ordre des Dip-TERES, de ma famille des CONOPSAIRES.

Les conops ont pour caractères : antennes de la longueur de la moitié du corcelet , droites , en masse ou presque en masse: de trois articles, le second fort long, cylindracé, le dernier court , conique , terminé par une petite pointe ; trompe condée à sa base, à trois articles, avancée, renfermant deux soies qui forment le sucoir : soie inférieure beaucoup plus longue que la supérieure ; point de palpes ni de petits yeux lisses.

Ces insectes ont la tête grosse, presque hémisphérique, plus large que le corcelet, ayant à sa partie antérieure et inférieure une cavité pour recevoir la trompe ; les yeux grands, un peu ovales. le corcelet court, cubique, avec ses angles huméraux saillans ; l'abdomen alongé , mince à sa base , recourbé et renflé à l'extrémité ; les pattes longues et minces : les tarses à deux crochets , et deux pelotes au bout : les ailes de la longueur de l'abdomen , étroites , écartées , et les balanciers alongés.

Les conops sont d'une vivacité extrême ; on les trouve dans les jardins et les prairies ; différens des asiles qui sont carnassiers, et avec lesquels ils ont quelque dissemblance, ils ne se nourrissent que du suc miellé des fleurs. Leurs larves sont encore inconnues. Ils forment un genre peu nombreux.

CONORS RUFIPEDE, Conops rufipes Fab. Il a environ six lignes de long ; les antennes noires ; la tête jaune ; les yeux bruns; le corcelet noir avec un point élevé , jaune de chaque côté do la partie antérieure ; les côtés et le bord postérieur ferrugineux : l'abdomon mince et ferrugineux à la base , noir et renflé à l'extrémité, avec le bord des anneaux ferrugineux; les ailes transparentes, avec le bord extérieur obscur depuis la base jusqu'aux deux tiers ; les balanciers d'un jaune pale ; les pattes ferrugineuses.

Ou le trouve en Europe, aux environs de Paris, vers le milieu de l'été, sur les fleurs dans les prairies.

Conors grosse tête, Conops macrocephala Linn. Fab. Cet insecte, qui est l'asile à antennes en massue, et à ailes brunes de Geoffroi, ressemble à une guépe : il a près de six lignes de long ; les antennes ferrugineuses ; le devant de la tête d'un clair luisant, le dessus d'un brun ferrugineux, avec deux grandes taches jaunes ; le corcelet mélangé de ferrugineux et de noir : l'abdomen noirâtre ; le bord des anneaux jaune , l'extrémité ferrugineuse ; les ailes panachées de brun; les pattes ferrugineuses.

On le trouve aux environs de Paris dans les prairies.

On trouve encore autour de Paris le Conors vésiculaire de Linnæus et de M. Fabricius. Ses antennes sont noires : le devant de la tête est janne, presque vésiculeux ; le corcelet est noir, avec des points rougeatres; les ailes sont brunes, bordées extérieurement de blanc : l'abdomen est jaunâtre, noir à sa base : c'est l'asile à antennes en massue et ailes brunes bordées de blanc de Geoffroy. (L.)

CONOPSAIRES, Conopsariæ, famille d'insectes de l'ordre des Diptères , et dans laquelle je rauge les genres suivans: Conops, Zodion, Myope, el Stomoxe.

Les conopsaires ont une trompe fort saillante, cylindrique ou d'une forme approchante, coudée, un peu repliée et bifide à son extrémite, sans lèvres dilatables, renfermant un

sucoir de deux soies. Les palpes, dans ceux qui en sont pourvus , ont leur insertiou sur le bas de la trompe. Les antennes sont rapprochées, de trois pièces, dont la dernière ovée. comprimée, ou en fuscau, ou prismatique; son extrémité

est articulée, et a un style roide, latéral et postérieur.

Le corps est alongé ou court. Dans ceux qui l'out alongé . la tête est au moins de la largeur du corcelet, et couverte en devant d'une membrane vésiculeuse ; le corcelet est court. cubique ou arrondi , avec les angles huméraux saillans ; les balanciers sont assez longs et découverts; l'abdomen est alongé, presque cylindrique vers la base, renflé et courbé à l'extrémité; les pattes sont assez fortes; les jambes n'ont point d'épines; les tarses ont deux forts crochets et deux pelotes distinctes.

Dans les conopsaires dont le corps est court, la tête est hémisphérique, appliquée exactement contre le corcelet; le corcelet est cylindrique; les cuillerons sont grands et recouvrent les balanciers; les ailes sont grandes et triangulaires; l'abdomen est court et conique ; les jambes ont l'extrémité épineuse; les tarses ont deux petits crochets et deux pelotes petites ou movennes. (L.)

CONORI, Conohoria Aublet, Guiane, tab. 95. C'est un arbrisseau à feuilles opposées , un peu pétiolées , ovales , roussatres en dessous; a fleurs januatres, en épis terminaux munis de deux bractées.

Chaque fleur a un calice divisé en cinq parties : cinq pétales ovales, oblongs; cinq feuillets droits, lancéolés, opposés aux pétales, et plus courts qu'eux ; cinq étamines ; un ovaire supérieur, arrondi ; chargé d'un style dont le stigmate est en tête.

Le fruit n'est pas counu.

Cet arbrisseau croît dans les forêts de la Guiane. (B.)

CONOSPERME, Conospermum, genre de plantes établi par Smith, dans la tétrandrie monogynie, et dans la famille des Protécipes. Il offre pour caractère une corolle monopétale, personnée, à lèvre supérieure en voûte, et à lèvre inférieure trifide ; point de calice ; quatre étamines insérées au tube de la corolle; un stigmate obtus; une semence unique, nue, couronnée d'une aigrette.

Ce genre, qui est très-voisin des Protées (Vovez ce mot.). renferme des arbrisseaux à fenilles éparses, simples, et à fleurs en épis, qui se trouvent dans la Nouvelle-Hollande. (B.)

CONQUE ANATIFÈRE, nom vulgaire des coquilles du genre ANATIF. Voyez ce mot. (B.)

CONQUE EXOTIQUE. C'est la BUCARDE EXOTIQUE. Voyez ce mot. (B.)

CONQUE PERSIQUE, nom marchand de la volute étliopienne. Voyez au mot Volute. (B.)

CONQUE SPHERIQUE. C'est la Tonne fomme, Eucinum pomum Linn. Voyez au mot Tonne. (B.)

CONQUE DE VÉNUS. On donne ce nom à plusieurs coquilles du genre des Vénus, dont la lunule est très-prononcée et baillante en dehors. Voyez au mot Vénus. (B.)

CONQUE DE TRITON. C'est le nom vulgaire du bucci-

num tritonis de Linn. Voyez au mot Buccin. (B.)

CONQUES. Les naturalistes français, jusqu'à Brugnière, ont employé ce mot pour désigner les coquillés de la classe des bisalores, lorqu'on vouloit les considèrer en général. Aujourd'hui on i'en fait plus susage, et certainement on a tort; car il est plus simple, que les deux mots coquilles bivalves qu'on lui a substitués. (8).

CONOTZQUI, oiseau des montagnes du Brésil, très peu connu. Il a le bec petit et cendré; la tête noire; la poitrine

jaune ; le ventre noir et blanc. (VIEILL.)

CONSOUDE, Symphytum, genre de plantes à fleurs monopétalées, de la pentandrie monogynie, et de la famille des Boranouxéas, dont chaque fleur offre un calice divisé en cinq parties; une crorolle monopétale, à tube court, à limbe ventru et à cinq denta, muni, intéricurement, de cinq écaille lancéolées, ajustés, conniventes, en forme de côue; cinq étamines; quatre ovaires supéricurs, au milieu desquels s'élève un style fillorme, à a sigmate simple.

Le fruit consiste en quatre graines nues, pointnes, lui-

santes, situées au fond du calice.

Voyez pl. 93 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Le geure Consouros comprend trois espèces, dont une est commune. C'est celle qu'on appelle vulgairement 1a Gas non Consouros, et qui croît dans tous les prés humides de l'Europe. Elle est vulnéraire, incrassante, astringente, et antidysentérique. Sa racine est recommandée dans la phthisie, les fluxions de poitrine, le crachement de sang, a inis que pour conolider les plaies et affermir les hernies. Ses caractères sont d'avoir les fœulles grandes, ovales, lancéolées, décurrentes, velues et rudes au toucher. Ses fleurs sont rougeâtres, tournées d'un même côté, et disposées en épis recourbés.

Les deux autres espèces sont la Consoude Tubereuse, qui a la racine tubéreuse, et croît dans les parties méridionales de l'Europe ; et la Consoude du Levant, qui a les femilles ovales, presque pétiolées, et qui se trouve dans la Natolie. (B.)

CONSTELLATION, assemblage de plusieurs étoiles que les astronomes ont réunies sous un nom commun, pour se reconnoître plus facilement dans le grand nombre d'étoiles que présente ce qu'on nomme vulgairement la voûte du ciel.

Il y en a 1,022 qu'on discerne à la vue simple; les anciens astronomes les avoient divisées en 50 constellations, dont 23 boréales, 15 australes, et 12 dans le zodiaque, auxquelles on a donné le nom de signes.

Le zodiaque est une zone du ciel d'environ 17 degrés de largeur, dont l'écliptique occupe le milieu, et dans laquelle se meuvent toutes les planètes. (Moins les deux nouvelles.)

Les 12 signes comprennent 445 étoiles : leur division en 12

constellations remonte à la plus haute antiquité.

Les astronomes modernes ont formé 50 autres constella-

tions; savoir, 22 boréales et 28 australes. Parmi ces dernières 14 sont dues au voyage que Lacaille a fait au Cap de Bonne-Espérance.

De manière qu'actuellement toutes les étoiles connues sont distribuées en 100 constellations, dont 45 boréales, 43 aus-

trales, avec les 12 signes du zodiaque. (PAT.)

CONTINENT. C'est le nom qu'on donne, par opposition au mott le, à une terre d'une très-grande étendue, qui n'est point coupée par la mer, quoiqu'elle en soit environuée de toutes paris, et qu'à la riqueur on pôt la regarder comme une fle; tel est l'ancien continent, qui comprend l'Europe, l'Asie et l'Afrique, et dont l'Océan baigne les côtes sur tous les points.

Il en est de même de l'Amérique, qui probablement ne tient à aucune terre du côté du pôle arctique, et qui est également une île; mais que son immense étendue fait appeler continent.

On peut par la même raison donner ce nom à la Nouvelle-Hollande, attendu que c'est une île dont l'étendue est à-peu-

près égale à celle de l'Europe entière.

On soupçonnoit autrefois l'existence d'un vaste continent vers le pôle antarctique, aquel on avoit même donné le nom de Terres australes, tant on étoit persuadé qu'il devoit se trouver là des terres qui s'élevassent au-dessus de la surface de la mer, pour servir, disoil-on, de contre-poids aux terres du Nord; mais les navigateus modernes en s'aunqant de ce côté à des latitudes tres-élevées, ont à-peu-près fait évanouir ces prétendues Terres australes, ou, s'il en existe, elles sont probablement de peu d'étendue. (PAT.)

CONTOUR. Voyez CONDOR. (S.)

CONTRA YERBA, plante du genre des Milleries, qu'on emploie au Chili pour teindre en jaune. Voyez au mot Millerie. (B.)

CONTRA YERVA, nom spécifique d'une plante du genre Donsrière, qui est employée comme contre-poison dans l'Amérique méridionale, où elle croît naturellement. (Voyez au moi Donsrière.) Le contra yerva nova est une espèce de Psonalien. Voyez ce moi. (B.)

CONTRE-PIE. Un chasseur ou un chien courant preud le contre-pié, lorsqu'au lieu de suivre la voie, il retourne

par où le gibier est venu. (S.)

CONTRE-UNIQUE. Les concllylologistes français appeloient ainsi les coquilles univalves, qui ordinairement ont l'ouverture tournée à gauche; mais qui, dans quelques individus, l'ont tournée à droite: ils faisoient grand cas de ces individus; ajourd'hui on les recherche encore, parce que toute anomalie dans les loix de la nature est digne d'être étie dée, mais on ne les paie plus des prix fous. Il y a aussi des coquilles droites, qui , par circonstance, se trouvent tournées à gauche; on les estime moins, quoiqu'elles soient tout aussi inferessantes. Voyez au mot Coquille. (B.)

CONTRIOUX, nom vulgaire du cujelier en Saintonge. Voyez Cujeller. (S.)

CONTENION CALL

CONTR'ONGLE, A CONTR'ONGLE, erreur du chasseur qui croit voir le talon de la bête où est la pince; c'est ce qu'en langage de vienerie on appelle prendre le pié du gibier à contr'ongle. (S.)

CONVERS, nom vulgaire des jeunes aloses dans quelques cantons de la France. Voyez au mot Alose. (B.)

CONVOLVULACES, Convolvati Jussieu, famille de plantes dont le caractère de la fructification offre un calice quinquéfide ou quinquéfaite, ordinairement persistant; une corolle régulière à limbe presque toujours quinquéfide; ordinairement cinq étamines insérées à la base de la corolle, et alternes avec ses divisions; un ovaire simple, à style unique et à stigmate simple ou divisé, ou styles multiples et stigmates toujours simples; une capsule souvent triloculaire, rarement biquadriloculaire, souvrant en autant de valves, à placenta central, triangulaire, à angles septiformes correspondans aux sutures des valves qui sont libres; des semences presque osseumes, ombiliquées à leur base, jussicies sur les

faces du placenta ; le périsperme mucilagineux , pénétrant dans les sinus des cotylédons , qui sont contournés ; la radicule inférieure.

La plupart des plantes de cette famille s'élèvent en se roulant antour des corps qu'elles rencontrent. Leur tige , communément herbacée et rareuent frutescente, contient souvent un suc propre, de couleur blanchâtre ; leurs feuilles. toujours simples, sont ordinairement alternes, ou très-rarement presqu'opposées; les fleurs en général grandes et d'un aspect agréable, terminales ou axillaires, affectent différentes dispositions.

Ventenat, de qui on a emprunté l'expression caractéristique qu'ou vieut de lire, rapporte à cette famille trois genres

sous deux divisions : savoir :

Les convolvulacées à style unique et à stigmate simple ou divisé. LISERON et QUAMOCLIT.

Les convolvulacées à style multiple et à stigmates simples. LISEROLLE et CRESSE. Vovez ces mois. (B.)

COO-OX, nom de l'Argus à Sumatra. Voyez ce mot. (S.) COPAHU DE SAINT-DOMINGUE. C'est le CROTON A

FEUILLES D'ORIGAN. Voyez ce mot. (B.)

COPAIER, Copaifera Lamarck, Illustrations des Genres. pl. 542. C'est l'arbre qui produit le baume de Copahu. Ses petits rameaux sont en zig-zag, ses feuilles alternes, ailées, à trois ou quatre paires de folioles; ses fleurs sont blanches et viennent sur des grappes paniculées et axillaires aux sonimités des branches.

Chaque flenr consiste en quatre pétales lancéolés; en dix étamines; en un ovaire supérieur, arrondi, applati, pédiculé,

ayant un style filiforme, courbé, à stigmate obtus.

Le fruit est uue capsule ovale, pointue, bivalve, qui contient une semeuce ovoïde, munie d'une enveloppe pulpeuse.

Cet arbre croît dans le Brésil. Dans les chaleurs de l'été. on fait, avec une tarière, un trou dans son tronc, et il en découle une liqueur huileuse et résineuse, qui est d'abord limpide, et qui ensuite devient plus épaisse et d'un blanc jaunâtre. Son goût est âcre, amer, aromatique; son odeur est pénétrante. C'est le baume de Copahu des boutiques, qui est employé en médecine , comme adoucissant , pectoral , détersif et excellent pour consolider les plaies. Il arrête les dyssenteries et autres flux de ventre, les fleurs blanches et la gonorrhée. On prétend, aussi, qu'il pent guérir les phthisies naissantes, qu'il est bon dans la suppression des règles, et qu'il appaise les douleurs néphrétiques.

Le bois du copaier est d'un rouge foncé, et très-propre à faire des meubles de marqueterie et autres. (B.)

COPALLE, nom d'une gomme-résine qu'on retire du

GANITRE COPALLIFÈRE. Voyez ce mol. (B.)

COPALLINE. C'est le nom de la gomme-résine qui découle du Liouidambar d'Amérique, et qu'on emploie en médecine. Les hirondelles à queue épineuse, d'après mon observation, construisent leurs nids avec de petits fragmens de bois sec, assemblés au moyen de cette gomme-résine. Voyes au mot Liquidambar. (B.)

COPALXOCOTI, arbre du Mexique, qu'on croit être le même que le Savonier. Sapindus saponaria Linn. Vov.

au mot Savonier. (B.)

COPAU. Voyez COPAIER. (S.)

COPORAL, nom vulgaire qui désigne, selon Buffon, l'Engoulevent, et selon d'antres. l'Orfraie. Vovez ces mois. (Vieill.)

COPROPHAGES, Coprophagi, famille d'insectes de l'ordre des Coléoptères, établie par Latreille, et qui appartient à la première section : elle renferme les genres ATEUCHUS, BOUSIER, ONITIS, ONTHOPHAGE, APHODIE. (O.)

COPROSME, Coprosma, genre de plantes de la polygamie, établi par Forster.

Chaque fleur hermaphrodite offre un calice très-petit, persistant et à cinq dents ; une corolle monopétale , campanulée , à cinq ou sept découpures aigues ; cinq à sept étamines ; un ovaire supérienr, oblong, chargé de deux styles filiformes un peu cohérens à leur base et à stigmates simples.

Le fruit est une baie globuleuse, qui contient, dans sa pulpe, deux semences applaties d'un côté et convexes de l'autre.

Voyez pl. 854 des Illustrations de Lamarck, où ces carac-

tères sont développés.

Ce genre est composé de deux espèces, qui sont des herbes à feuilles opposées, pétiolées, ovales et entières, qui croissent naturellement à la Nouvelle-Zélande. L'une, la Co-PROSME LUISANTE, a les fleurs axillaires et en corymbes ; l'autre, la Coprosme fétide, a les fleurs solitaires. (B.)

COQ. Ce mot, joint à quelque épithète ou à nne indication de localité, signifie différentes espèces d'oiseaux; seul, il désigne le mâle dans l'espèce de la Poule. Voyez ce mot. (S.)

COQ, nom vulgaire d'une espèce de poisson du genro Zi.E., Zeus vomer Linn., qui habite les mers d'Amérique. (l'oyez an mot Zée.) On appelle anssi de même un autre 154

poisson du genre Tetrodon, le Tetraodon hispidus Linn. Voyez au mot Tetrodon. (B.)

COQ DE BOIS, nom que les Français qui habitent l'Amérique donnent au Coq de Roche. Voyez ce mot. (Vielll.)

COO DE BOIS. Voyez. HUPPE. (S.)

COQ DE BOIS D'AMERIQUE. Catesby (Appendix, fig. b) a donné, sous cette dénomination, la figure d'un oiseau, qui ne paroit pas différer du coq de bruyère à fraise ou grosse gélinotte du Canada. Voy. au mo! Tètras. (S.)

COQ DE BOIS D'ÉCOSSE. C'est, dans Gesner, le petit

tétras à queue pleine. l'oyez à l'article TETRAS. (S.)

COQ DE BOIS D'EUROPE, dénomination vulgaire du tétras dans quelques parties de la France. Voy. Tétras. (S.)

COQ DE BOULEAU, dénomination appliquée au petit tétras ou coq de Bruyère à queue fourchue. Voyez au mot TETRAS. (S.)

COQ DE BRUYÈRE BRUN ET TACHETÉ d'Ellis, est la gélinotte du Canada, Voyez au mot GÉLINOTTE. (S.)

est la gétinotte du Canada, Voyez au mot Gelinotte. (S.)
COQ DE BRUYERE A FRAISE. C'est la grosse Gélinotte. Voyez au mot Gelinotte. (S.)

COQ DE BRUYERE (GRAND). Voyez TÉTRAS. (S.)

COQ DE BRUYÈRE (PETIT) AUX DEUX FILETS A LA QUEUE, dénomination par laquelle Edwards a désigné le Ganga. Yoyez ce mot. (S.)

COQ DE BRUYÈRE PIQUETÉ, en suédois racklehane, espèce de Tétras. Voyez ce mot. (S.)

COQ DE BRUYÈRE A QUEUE FOURCHUE. C'est le

petit tétras. Voyez au mot Tétras. (S.)
COQ DE CURAÇAO, dénomination par laquelle quelques auteurs ont désigné le Hocco. Voyez ce mot. (S.)

COQ D'ÉTÉ. Voyez HUPPE. (S.) COQ-D'INDE. Voyez DINDON. (S.)

COQ-D'INDE. Voyez DINDON. (S.) COO INDIEN. Voyez Hocco. (S).

COQ DES JARDINS. C'est la Tanesie Baume. Voyez ce

mot. (S.)

COQ DE LIMOGES, dénomination que, dans quelques endroits de la France, l'on donne au tétras, ou grand coq de bruyère. Voyez TÉTRAS. (S.) COO DE MARAIS, dénomination faussement appliquée.

par Albin, à l'attagas ou Lagorène. Voyez ce moi. (S.)

COQ MARRON; c'est ainsi que l'on appelle à l'Îté de France, selon Valmont de Bomarre, qui cité à ce sujet M. de Querhoent, un petit oiseau pas plus gros que la rouge-gorge, et cela parce qu'il chante au llevre de l'aurore. L'on peut jugpar-là du peu de justesse d'une semblable dénomination, et





1. Calybe de la nouvelle Guinée). 2. Cardinal huppé . 3. Cog de Roche

je ne m'arrêterai pas à répéter la description assez incomplète d'un oiseau, qui se trouve mieux décrit sans doute dans cet ouvrage, sous un noni plus convenable. (S.)

COQ DE MER, quelques-uns ont nommé ainsi le canard à longue queus , ou le PILET. Voyes ce mot. (S.)

COQ MERDEUX, dénomination vulgaire de la huppe en différens lieux. Voyez Huppe. (S.)

COQ DE MONTAGNES, c'est le nom que les colons du Cap de Bonne-Espérance, donnent au bateleur et à presque

tous les aigles. Voyez BATELEUR. (S.)

COO DE MONTAGNES, nom donné au tétras, ou grand coq de bruyère, parce qu'il habite les bois qui couronnent le sommet des hautes montagnes. Voyez TÉTRAS. (S.)

COO NOIR, c'est, suivant Gesner, le nom que porte en Ecosse le mâle de l'espèce de tétras, appelé petit tétras à

queue pleine. Vovez TETRAS. (S.)

COQ DE PERSE, dénomination faussement appliquée, par Jonston, an hocco, qui ne se trouve point en Perse, et qui n'existe que dans les climats chauds de l'Amérique. Voyez Hocco. (S.)

COQ PUANT, la mauvaise odeur de la huppe, lui fait donner ce nom en divers cantons de la France. Voyez

HUPPE. (S.)

COQ DE ROCHE (Pipra rupicola Lath., planche des Oiseaux de ce volume ; ordre PASSEREAUX, genre du MANAKIN. Voyez ces deux mots.). Le coq de roche, quoique d'une couleur uniforme, se fait remarquer parmi les beaux oiseaux de la Guiane. Ce qui le caractérise particulièrement, c'est la huppe qu'il porte sur la tête; elle est longitudinale en forme de demi-cercle. Cette huppe est double et formée de deux plans inclinés, qui se rejoignent au sommet ; celui-ci est entouré par un demi-cercle brun , surmonté d'un autre demi-cercle d'un jaune clair, qui termine cette espèce de couronne ; le fond du plumage est d'une couleur orangée très-vive ; il y a quelques traits blancs au pli et sur le milieu de l'aile; les pennes sont brunes, terminées et bordées extérieurement de jaune clair; celles de la queue sont d'un brun foncé, et terminées de même que les pennes alaires; plusieurs plumes des convertures des ailes , celles de la queue et les pennes caudales, sont coupées carrément; quelquesunes de ces plumes out une sorte de frange de chaque côté, et la première penne primaire est échancrée du tiers de sa longueur, de la pointe à la base; le bec, les pieds et les ongles sont d'un blanc teint de jaunâtre ; la longueur totale est de onze pouces, et la grosseur, celle d'un pigeon ramier.

La femelle est entièrement brune, avec quelques teintes de roux sur le croupion, la queue et les pennes des ailes; sa huppe est double ainsi que celle du mâle, mais moins fournie. moins élevée, moins arrondie et plus avancée sur le bec, enfin elle est un peu plus petite; son bec brun a un trait jaune qui se prolonge sur le milieu de la partie convexe. Le mâle ne prend qu'avec l'âge sa belle couleur ; dans la première année il est pareil à la femelle (Latham dit que les premières plumes sont grises ou d'un jaune très-pâle, inclinant au brun); mais à mesure qu'il vieillit, l'on remarque sur son plumage d'abord des points et des taches de couleur rousse, ensuite ces taches deviennent rouges; enfin ses plumes sont totalement peintes d'un beau rouge uniforme sur tout le corps; mais cette conleur est si délicate, que, dans l'oiseau empaillé, l'air la ternit et le soleil en avance la destruction. Anssi l'on voit rarement dans les collections des cogs de roche frais, presque tous sout décolorés; un blanc jaunâtre remplace leur couleur naturelle , ce qui les feroit prendre pour des variétés; il en existe même qui sont presque tout blancs sur les parties du corps exposées au jour, tandis que les autres parties ont conservé presque toute leur fraîcheur. Enfin la vapeur du soufre si vantée par Maudnyt pour préserver les plumes et les fourrures des insectes destructeurs, mais qui hâte la dégradation de toutes les couleurs, avance de beaucoup celle des coqs de roche. Ces oiseaux habitent non-seulement les fentes profondes des rochers, mais même les grandes cavernes obscures où la lumière du jour ne peut pénétrer, ce qui a fait croire à plusieurs personnes que le coq de roche étoit un oiseau de unit; mais comme il vole pendant le jour, d'autres le rangent parmi les oiseaux diurnes. Cependant l'on sait aujourd'hui que plusieurs chouettes, réputées oiseaux nocturnes, ont cette même faculté; il y a entr'eux encore un autre rapprochement. Les cogs de roche ont une inclination naturelle qui les rappelle plus souvent à leur habitation obscure qu'aux endroits éclairés; aussi les trouve-t-on en grand nombre dans les cavernes où l'on ne peut entrer qu'avec des flambeaux. Le mâle et la femclle sont également vifs et trèsfarouches ; on ne peut les tirer qu'en se cachant derrière quelque rocher, où il faut les attendre souvent pendant plusieurs heures avant qu'ils se présentent à la portée du coup. parce que, des qu'ils apperçoivent le chasseur, ils fuient assez loin par un vol rapide, mais court et peu élevé. Les mâles sortent plus souvent des cavernes que les femelles, qui ne se montrent que rarement, et qui probablement sortent pendant la nuit. C'est dans un trou de rocher qu'ils placent un nid grossierement construit de petits morceaux de bois sec, où las pondent ordinairement deux coufs sphériques et blancs, de la grosseur d'un ceuf de pigeon. Ils se nourrisent de petits fruits sauvages; et ils ont l'habitude de gratter la terre, de battre des ailes et de se secouer comme les poules, mais c'est le seul rapport qu'ils paroissent avoir avec (elles, car ils not ni le chant du cog, ni la voix de la poule. Latham dit, d'après Salerne, que les femelles, que ques anuées après avoir cesé de pondre, prennent les couleurs du mâle, et lui ressemblent tellement, que l'on ue peut les distinguer. Leur cri pourroit s'exprimer par la syllabe de, prononcée d'un ton aigu et traînant. On peut les apprivoiser facilement; et Sonnint, à qui l'on doit la comoissance de leur genre de vie, en a vu dans le poste hollandais du fleuve Maroni, qu'on laissoit en liberté vivre et courir avec les poules.

On les trouve en grande quantité dans la montagne Courouaye, près de la rivière d'Aprouack; et ce sont les seuls endroits de cette partie de l'Amérique, où l'on puisse espérer

de se procurer ces oiseaux.

Le Coq de noche du Péricu (Pipra rupicola Var., Lath, pl. enl., n° 754 de l'Histoire naturelle de Buffon. L'on trouve au Pérou un ces de roche, que les auteurs regardent comme une variété de celui de la Guiane; il diffère en ce que sa queue est beaucoup plus longue, que les plumes ne sont pas coupées carrément, et que les ailes ne sont pas frangées comme celles du précédent; sa couleur n'est point uniforme; le croupion est d'une tente cendrée; les ailes et la queue sont noires; la luppe est moins élevée, et composée de plumes séparées; mais par tout le reste des caractères , il lui ressemble. (VIEILL.)

COQ SAUVAGE; on a appelé ainsi le petit têtras, ou coq de bruyère, à queue fourchue. Voyez Tétras. (S.)

COQ ET POULE. Les oryctographes ont donné ce nom aux coquilles, fossiles, du genre Térébratule. Voyez ce mot. (B.)

COQU. Belon, dans son vieux langage, appelle ainsi le Coucou. Voyez ce mot. (S.)

COQUALLIN (Sciarus variegatus Linn., édit. 15. Foyes, tonn. 5., pag. 165, pl. 15, fg. 1 de l'Hist. nat. des Quadre, de Buffon, édit. de Sonnini.), quadrupède du genre Ecururut, de la famille du même nom, et de l'ordre des Rosseus. (Voyez ces mots.) Le coquallin est beaucoup plus grand que l'écureuit. C'est un très-joil animal, et très-remarquable par ses couleurs; il a le ventre d'un beau jaune, et la

téle aussi bien que le corps, variés de blanc, de noir, de brun et d'orangé; il n'a pas de pinceaux de poil à l'extrémité des oreilles, comme l'écurcuil.

Le coquallin, qui a reçu aussi le nom d'écureuil orangé, ne trouve que dan. les parties méridionales de l'Amérique; il labite, comme l'écureuil suisse du même climat, dans des trous et sous les racines des arbres; il y faits sa buge, et y élève ess petits; il remplit aussi son domicile de grains et de fruits pour s'en nourrir pendant l'hiver; il est défiant et rusé, et même assex farouche pour ne jarants s'apprivoiser.

Fernandez a indiqué cet animal sous le nom mexicain, de quauhicallotquapachli ou coztiacotequallin. Buffon, en abrégeant ce dernier, en a fait coquallin, qui a prévalu. (DESM.)

COQUANTOTOLT (Pipra grissa Lath.; ordre Passeraux, genre du Mansain. Forge: ces deux mots.). Cet oiseau du Brésil a le bec jaune, court, recourbé et se jetant en arrière; une petite huppe sur le derrière de la tête; uno tache jaune au-dessus des yeux; la potifine et le ventre d'un jaune blafral ; les ailes de la même couleur, et mélangées de quelques plumes grèles incarnates; les pennes primaires d'un cendré gris; le reste du corps gets. Bullón observe, avec raison, que la forme du bec de cet oissau doit l'exclure du genre du Mansain. (Forgeze mot.) Le nom de coquantotolt étant de la langue du Mexique, il paroît que cet oissau habite cette contrée. (Viell.).

COOUAR ou FAISAN BATARD (Phasianus hybridus Lath.), oiseau métis, produit du mélange du faisan avec la poule commune. C'est, dit-on, un mets fort délicat, mais en même temps très-cher et très-rare, le mélange du faisan et de la poule réussissant difficilement, parce que la poule se réfuse obstinément aux avances du faisan. Pour obtenir les mulets, il faut enfermer la poule avec le faisan, de sorte qu'elle ne puisse se soustraire à ses poursuites. Dans plusieurs parties de l'Allemagne, on élève des coquars; ils ont touiours été rares en France, et à présent il n'y en a plus. Ces oiseaux bâtards, issus de deux espèces, dont l'une est dans le premier âge de la domesticité , et l'autre en a éprouvé depuis long-temps toutes les influences, doivent varier et varient en effet entr'eux parles formes et les couleurs; mais en général ils représentent le faisan par leur forme, par le cercle nu du tour des yeux, lequel est presque toujours rouge, mais moins étendu que celui du faisan; et par leur longue queue, moins longue cependant que la queue du faisan, plus fournie de plumes, étalée et un peu relevée dans son milieu. Les contenrs, dans lesquelles on retrouve quelques-unes des belles teintes du Jaisan, sont diversement altérées selon les variétés du plunage des mères. Le bec du mâle est ordinairement blanchâtre, et celui de la femelle d'un gris mêlé de brun, les pennies de la queue sont presque toujours noires dans leur milieu, et blanches vers leurs bords.

Les mâles et les femelles, dans cette race bâtarde, ne produisent plus ensemble. Le mâle paroît décidément stérile; mais l'on prétend que la femelle donne, avec le coq faisan

des produits qui sont de vrais faisans. (S.)

COQUE, Folliculum. Ce mot est employé pour désigner toute espèce d'enveloppe ou de nid, de dillérente texture ou figure, que les insectes se forment pour différens usages. On donne cependant plus particulièrement ce nom aux tissus soyeux, travaillés par les chenilles des bombix ou phalènes fileuses, pour s'y enfermer et y subir leur transformation. (O.)

COQUE-LEVANT ou COQUES DU LEVANT. Co sont de petits fruits on baies, grosses comme des pois, qu'on envoie des Indes, et qu'on emploie è enivrer le poison et diaire mourir les poux Elles appartiennent au Méxagerbard Lacuneux, Menispermum cocculus Linn. On doit craindre d'employer cette subs'ance pour la péche, altendu qu'elle est destructive du poison, et dangereuse prise intérieurement. Il ne faudroit qu'un cuisinier négligent, qui n'auroit pas bien vidé un poison obtenupar son moyen-pour occasionner des accidens graves, et peui-être même la mort à celui qui l'auroit hange. Elle est aussi de quelques dangers, employée en poudre sur la tête, mais ou peut facilement les éviter. Voyez aut mot MÉNEPERME. (B.)

COQUELICOT. C'est le nom vulgaire du PAVOT DES CHAMPS, Papaver rheas Linn. Voyez au mot PAVOT. (B.)

COQUELOURDE, nom vulgaire d'une espèce d'Ané-MONE, Anemone pusatilla Linn., et nom jardinier d'une espèce d'Aorostème, Agrostema coronaria Linn. Voyez ces mots. (B.)

COQUELUCHE (Emberias schamiclus Var. Lath., ordro PASSERAUX, genre du Bruxant. Foyes ces deux mois.). Latham me paroit fondé à regarder cet ortotan comme une variété de celui de roseaux. Un coqueluchon d'un beau noir recouvre sa tête et son cou, descend en pointe sur sa poitrine, et est bordé de blanc sur le derrière; il y a une petite tache blanche de chaque côté, fort près de l'ouverture du be; le reste du dessus du corps est varié de roux et de noiràtre; les pennes de la quoue sont de cette dernière coulcur, mais les deux intermédiaires sont bordées de roussitre, et les deux plus extérieures ont une grande tache blanche oblique, longueur totale, cinq pouces; bec noir, queue un peu fourchue.

Cette variété se trouve en Sibérie. (VIEILL.)

COQUELUCHIOLE, Cornucopiae, genre de plantes unilobées, de la triandrie digynie, et de la famille des Grammers, qui est distingué par une enveloppe monophylle, infundihaliforme, ou en godet, à bord crenelé ou entier, servant à plusiens fleurs.

Chaque fleur est composée d'une bale calicinale à deux valves oblongues, égales; d'une bale interne, univalve, de trois étamines, et d'un ovaire supérieur, turbiné, chargé de deux styles à stiguate en vrille.

Le fruit est une semence turbinée, convexe d'un côté, applatie de l'autre, et enveloppée dans la bale florale.

Voyez pl. 40 des Illustrations de Lamarck, où ces carac-

tères sont figurés.

Ce genre est composé de deux capèces, dont une, la Coqua-Luchiole de Snynne, Cornecopiæ cueullatum, a la tige géniculée, penchée, les gaines des feuilles renifiées et les cornets crénclés, et dont l'autre, la Coqualizationa alors des a les tiges droites, les fleurs aristées et le godet entier. Cetto dermière s'écarte un peu du genre, et se trouve en Italie. (B.)

COQUELUCHON DE MOINE, nom que les marchands ont donné à une coquille du genre du Pétoncle, le Péton-

CLE CHAMBRÉ. Voyez ce mot. (B.)
COQUEMOLLIER, Theophrasta Linn., genre de

plantes à fleurs monopétalées, de la pentandrie monogynie, qui a pour caractère un calice monophylle, quinquédide, quinquédide, campanulée, quinquédide, obtuse en ess sinuse et nes découpures; cinq étamines; un ovaire supérieur, ovale, chargé d'un style court, à stigmate aigu. Le fruit est une grosse capsule globuleuse, pulpeuse, uni-

loculaire, qui contient plusieurs semences ovales, arrondies, assez grosses, attachées autour d'un placenta central.

Voyez pl. 119 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Ce genre compreud deux espèces, qui sont des arbustes de Saint-Domingue, dont les fruits d'un jaune dé safrau, à peau grenue et ridée, sont agréables à manger et rafraichissuns; le tronc est simple, et les feuilles ne paroissent qu' au sommet : clles sont lancoélées, très-longues, coriaces, un peu sinnées, bordées de deuts épineuses, et disposées en deux ou trois vérticilles fort larpprochés. La grappe qui porte les fleurs sort

c.

tlu centre du dernier verticille. Un de ces coquemolliers a les fenilles plus longues que l'autre; mais du reste, ils ne différent pas considérablement.

Le genre Oncine de Loureiro se rapproche beaucoup de

celui-ci. Voyez ce mot. (B.)

COQUERIT?, Physalis, genre de plantes à fleurs polypétalèes, de la petuadrie monogynie, et de la famille des SOLANÉES, qui a pour caractère un calice monophylle, ventru, persistant, divisé en cinq parties; une corolie monopétale en roue, partagée en cinq découpures; cinq étamines à anthères conniventes; un ovaire supérieur, arrondi, chargé d'un style à signate obtus.

Le fruitest une baie globuleuse, biloculaire, enfermée dans un calice enflé, vésiculeux, fermé, ordinairement coloré et pentagone. Cette baie contient plusieurs semences applaties et rémiformes.

Voyez pl. 116 des Illustrations de Lamarck, où ce genra

Les coquerets renferment une vingtaine d'espèces, dont deux seules sont indigènes. On les divise en vivaces et en an-

nuelles. Les plus remarquables sont :

Le Coquert sonshifer, dont la tige est frutescente et ses fleurs rassemblées plusieurs ensemble dans les aisselles des feuilles. On le trouve dans les régions australes de l'Europe et dans les Indes. Il est un peu narcotique, et ses fruits sont très-diurétiques.

Le Couert alerente al se feuille géminées, entières, si guis, et les tiges annuelles. On trouve celle-ci dans presque toute l'Europe, dans l'Inde et au Japon. Ses calices se renflent après la florsison, et se colorent en rouge. Ses fruis passent pour un puissant sudorifique, ilsont trafraichissnest anodins. Trois ou quatre suffisent pour faire cesser une rétention d'urine ou une colique néphretique.

Le Coquerer anguleux se trouve dans les Indes orientales. Il a les rameaux anguleux et les feuilles ovales, dentées.

Sa racine est annuelle.

Le COQUERET PUBESCENT a les feuilles très-velues et les fleurs pendantes. Il se trouve dans l'Amérique septentrionale. Sa racine est annuelle.

Le Coquerer couché, dont l'Héritier a donné une trèsbelle figure, pl. 22 de ses Stirpes, croît au Pérou. Il se rapproche des Belladones par sa corolle. Voyez ce mot.

Le Coqueret à Feuilles de stramoine, qui croît au Pérou, et dont on pourroit faire un genre particulier, foudé str la profondeur des divisions du calice, la base élargie des VI.

étamines, et les cinq leges des fruits qui ont chacune un placenta épais. (B.)

COQUETTE, nom vulgaire d'un poisson du genre Ché-TODON, qu'on trouve dans les mers d'Amérique : c'est le chætodon capistratus de Linn. Voyez au mot Chérodon. (B.)

COOUILLADE (Alauda undata Lath., fig. pl. enl. de Buffon , nº 662.), espèce d'ALOUETTES (Voy. ce mot.). Cet oiseau porte sur la tête une petite huppe , couchée en arrière . et composée de plumes noires bordées de blanc ; le dessus de la tête et du corps est varié de noirâtre et de roux clair ; toutes les parties inférieures sont blanchâtres ; il y a seulement de petites taches noiratres sur le cou et sur la poitrine ; les pennes des ailes et de la queue sont brunes, bordées de roux clair ; quelques pennes des ailes sont terminées de blanc, ainsi que les couvertures supérieures ; le bec est brun en dessus , blanchâtre en dessous, et les pieds sont jaunâtres,

Les coquillades ne fréquentent que les climats chauds, la Provence, l'Espagne, l'Afrique, &c. Elles se tiennent par couples, et, suivant les observations de M. Guys, tandis que l'un des deux cherche sa nourriture, c'est-à-dire des insectes. tels que chenilles et sauterelles, et même des limacons, l'autre a l'œil au guet, et avertit son camarade des dangers qui menacent. Il me reste, je l'avoue, quelque doute sur l'exactitude de ces observations ; les alouettes sont , généralement parlant , des oiseaux granivores ou herbivores, et j'ai peine à croire que celle-ci compose exclusivement sa nourriture d'insectes, et sur-tout qu'elle puisse manger les limacons. (S.)

COQUILLADE, nom spécifique d'un poisson du genre des BLENNIES, Blennius gattorugine Linn., qui habite les mers d'Europe. Voyez au mot BLENNIE. (B.)

COOUILLAGE. On entend par ce mot la Coquille

(Vov. ce mot.), et l'animal vivant qui l'habite.

Les coquillagés, comme les coquilles, se divisent en trois grandes classes, les univalves, les bivalves et les multivalves. Leurs animaux sont, ou des mollusques gastéropodes, c'està-dire qui ont un pied propre à ramper et une tête distincte. ou des mollusques acephales, c'est-à-dire qui n'ont point de tête distincte, et dont le pied, lorsqu'ils en ont, n'est pas propre à ramper.

On parlera, au mot Coquille, de la formation et de l'accroissement de toutes les espèces de coquilles ; là , on entrera dans le détail de la nomenclature des différentes parties qui les composent. Cet article-ci sera donc réservé à la descrip-

tion des animaux. ...

Les vers, ou animaux des coquilles, sont complétement mous, c'est-à-dire qu'ils n'ont point d'os ni de corps dur dans leur inférieur, et on ne peut les comparer à ceux d'aucune autre classe, altendu qu'ils ont une organisation tout-àfait distincte.

Une partie, comme on vient déjà de le dire, est pourvue d'une lête; l'autre en est privée, ou du moins on n'en voit

aucune trace à l'extérieur.

Ceux qui ont une tête, demeurent tous dans des coquilles univalves, et sont appelés gastéropodes par Cuvier, paros qu'ils ont une espèce de pied qui leur sert à marcher.

Ceux qui n'ont point de tête, sont presque tous des bivalves,

et sont appelés acéphales par Cuvier.

Quant aux animaux des multivalves, une partie est acéphale, et l'autre a une organisation particulière qui les éloigne dus vers, tels que les Anatifs, les Balanites, &c. (Voyez ces mols.) Ces derniers semblent faire le passage entre les Mollisques et les Gaustacis. Voyez ces mois.

La tête des gastéropodes n'est, en général, qu'une éminence ronde et charnue, placée à la partie autérieure et supérieure du corps, ordinairement armée de deux ou de quatre cornes ou tentacules mobiles , sortant de sa partie latérale antérieure ou de son origine. Ces cornes varient par leur structure. Dans l'hélice escargot, il y en a quatre, deux grandes et deux petites : ce sont des tuyaux creux, au bout desquels sont placés les yeux, et qui sont susceptibles de rentrer, en eux-mêmes. Dans le fossar d'Adanson il n'y en a que deux; ce sont des cônes solides, à la base antérieure desquels sont placés les yeux, et elles ne rentrent jamais en elles-mêmes, ni dans la tête. Draparnaud, dont on ne peut trop favorablement apprécier le travail, a cru ponvoir conclure, de ses observations, qu'aucun gastéropode marin ou fluviatile, n'a réellement jamais plus de deux cornes ou tentacules ; que tout ce qu'on a décrit comme deux autres, ne sont que des appendices. Mes observations particulières confirment cette opinion.

La position des yeux, comme on vient de le voir, varie dans les coquillages qui en ont; mais leurs variations ne s'étendent que sur la longueur des cornes. Ces yeux sont tantôt saillans, tantôt enfoncés, tautôt gros, tantôt petits.

La bouche est fort petite dans les animaux à coquilles univalves: c'est ordinairement un petit sillon dont la forme et la direction varient. Elle est, dans les hélices, armée intérieurement d'osselets, qui peuvent être appelés des dants, et qui sont propres à couper l'herbe dont elles se nourrissent; et dans les pourpres, d'une trompe rétractile, avec laquelle elles penvent sucer, de loin, les animaux dont elles font leur proie.

Tous les auimaux des univalves ont des cols plus ou moins longs, et leur corps prend la forme de la coquille, ou mieux, donne la forme à la coquille, de sorte qu'il est spiral quand

elle est spirale, &c. &c.

Rien ne ressemble mieux à un pied que le gros musele qui s'étend sons le col et une partie de la politrine des animaux des univatives: il est applati en dessous, bombé en dessus, et change à chaque insistant de forme et de direction. Il portie souvent, à sa partie posétrieure supérieure, un opercule calcaire ou cartilagineux, de forme très-variable, qui sert à fermer l'ouverture de la coquitile lorsque l'animal y est rentré.

Le manteau est une membraue unisculeuse, ordinairement mince, qui lapisse les parois intérieures de la coquille, et enveloppe le corps, excepté la tête et le pied : il varie de forme dans chaque espèce. Dans quelques coquillages, il lapisse, ron-seuleunel le dedans, mas encore le dehors des coquilles; et dans beancoup il se prolonge eu avant en forme de tube, souvent fort long, qui sert à faciliter la marche en se fixant aux corps solides, et à souder le terrein.

Le manteau porte une ou deux ouvertures, dont la situation varie. L'un sert à absorber l'eau, et par suite l'air qui y

est contenu ; l'autre à la sortie des excrémeus,

Les gastéropodes ont un cerveau placé dans la partie supérieure de la tête, qui fournit deux cordons qui vont former un ganglion au-dessus de l'esoplage. C'est du cerveau, et de ce ganglion, que partent tous les neris qui donnent le sentiment à l'aumal et la vie à toutes ses parties. On en peut voir le détoil dans les excellentes leçons d'Anatomie comparée de Cuvier. Ces parties varient beaucoup dans leur position et dans leur distribution.

Le corps de ces animaux est divisé en trois cavilés: la poitine, l'abdoneut, et la place des orgatus de la génération. Il communique, au-dehors, par quatre ouvertures; la bouche sinée en avant; l'orifice de la génération, placé sons la corne du coté droit; celui de la respiration, placé du même côté aur le limbe et l'anus, derrière le précédrier le province de l'anus, derrière le précédrier.

Les gastéropode. terrestres et aquatiques different bien à quelques égards, mais le système d'organisation est le même; ainsi ce qu'on va dire de l'hélice terrestre, conviendra en général à tous les coquillages, même ceux vivans dans l'eau.

Le cœur est placé dans la partie supérieure moyenne du corps; il est compasé d'un seul ventricule. Deux vaisseaux communiquent avec lui : le postérieur est la veine care qui vient du foie et des autres viscères; l'au're sort de la partie antérieure, et vient du poumon. Cuvier ne doute pas que ce ne soit la grande artère : tous deux fournissent beaucoup de vaisseaux latéraux.

Le même anatomiste appelle poumon, cette partie qui occupe un espace triangulaire fort alongé derrière le péricarde; mais Swammerdam n'est pas de cet avis. Les raisonmemens de Cuvier semblent démonstratifs, et on en adopte ici les résultats.

Le foie ou pancréas, est de tous les viscères celui qui occupe le plus de place. Il est divisé en quatre lobes; trois antérieurs, et le quatrieme, contourné en spirale, remplit seul la cavité postérieure de la coquille.

Les parties de la nutrition sont l'estomac, le gros boyau, et l'intestin grêle, qui sont tous des parties différentes d'un

seul et même canal.

Après la bouche, vient le pbarinx, qui est garni de valvules propres à empécher les alimens de rétrograder, organisation digne de remarque sans doute, puisqu'elle ne so trouve que dans ces êtres; puis, sous la potirine, l'estomac, ou une grande dilatation qui en tient lieu; ensuite un hoyau presqu'aussi gros que lui, qui se contourne avec le corps, se recourbe ensuite, et se change en un intestin grêle, qui, après être descendu vers la potirine, s'être replie deux fois sur lui-même, entre les lobes du foie, se termine au reclum qui rampe dans la cavité de la potirine, et va s'ouvrir à l'anus.

Les organes de la génération sont, la verge et la glando séminale pour le mâle; le réservoir de la pourpre, l'ovaire,

l'oviductus et la glande séminale.

La matrice est un grand vaisseau dont les parois sont épaisses, mais molles el presque mucilagineuses, froncées en petits festons, et pliées, en outre, deux à trois fois. Elle est située dans le côté droit du corps.

La glande séminale est placée au bout de la matrice. Elle

est blanchâtre et très-molle.

L'ovaire est un paquet ovale de petits grains, liés par des vaisseaux qui semblent former une espèce d'arbre. Il est placé dans une échancrure du dernier lobe du foie.

L'oviductus est un canal membraneux, ondulé, plissé, noué en forme de chaîne, qui s'ouvre dans le fond de la ma-

trice , à côté de l'origine de la glande séminale.

A côté du canal de la matrice est encore le réservoir de la pourpre: c'est un canal membraneux, terminé par una vessie que remplit tantôt une liqueur d'un brun rougeatre, tantôt une substance de même couleur, mais à demi-desséchée. C'est cet organe qui, dans les ROCHERS, les POURPRES (Voy. ces mots.), et autres genres voisins, fournit la pour pre. et c'est de lui que les anciens la retiroient pour l'employer à la teinture. Cuvier lui attribue une fonction bien importante dans l'accouplement, celle de recevoir la verge du mâle, de tenir lieu de vagin. Il croît s'être assuré de ce fait par l'observation de l'accouplement : mais ce fait a besoin d'être encore appuyé par de nouvelles expériences.

La verge tient au bord de la cavité commune : elle est très-longue et menne; elle flotte librement dans la cavité abdominale, et l'animal ne peut s'en servir qu'en la retournant comme il retourne ses cornes. Cette verge n'est nullement percée, et on a vu qu'elle s'introduisoit dans un canal tout différent de la matrice; ce qui porte à croire qu'elle ne sert que d'irritateur, et que les œufs sont fécondés par la semence même de la femelle : fait digne des méditations des scrutateurs de la nature, et qui est en concordance avec ce qu'on observe dans les mollusques acéphales, qui engendrent sans aucune espèce d'accouplement.

Les acéphales ont une organisation fort différente de celle dont on vient de développer les principales bases, sur-tout par le défaut de tête et par conséquent d'yeux, et par les organes de la génération.

Ils se divisent en deux sections, dont chacune a besoin d'être considérée séparément.

La première ne comprend que des coquillages qui changent continuellement de place. Les animaux qui la composent ont, en place de tête, deux tubes ou siphons, tantôt réunis, tantôt séparés, mais toujours susceptibles de s'alonger ou de rentrer entièrement dans le corps à volonté ; l'un de ces tubes est ordinairement plus large et plus long que l'autre; c'est celui qu'on pent appeler la bouche, puisqu'il absorbe l'eau et les animalcules qu'elle contient ; l'autre, qui rejette l'eau et les excrémens, ne peut être méconnu pour l'anus, Ces tuyaux communiquent ordinairement ensemble, et leur ouverture est fréquemment ciliée ou frangée. Après eux on trouve le manteau, qui tapisse l'intérieur des valves et enveloppe le corps plus ou moins exactement, selon les espèces, Entre lui, et le corps, se voyent les trachées, qui tiennent lieu de poumons dans ces animaux, ou qui font chez eux le même office que les ouïes chez les poissons ; ce sont ordinairement quatre feuillets membraneux, deux de chaque côté, guère moins grands que la coquille, attachés au corps

de l'animal à l'endroit par où il tient lui-même à la coquille, for més par un tissu de petits tuyaux longitudinaux, fort serrés et unis par d'autres tuyaux transversaux; ces tuyaux sont percés en dessus d'un trou par lequel entre l'eau, et leur extrémité est ordinairement libre, c'est-à-dire que les feuillets out les bords frangés.

Au-dessous des tuyaux, dans la partie immédiatement opposée au point d'attache du corps de l'animal, se montre un muscle épais , susceptible de s'alonger dans tous les sens et de rentrer entièrement dans la coquille, on l'appelle le pied; mais quoiqu'il remplisse une partie des fonctions du pied des gastéropodes, il n'a point du tout la même forme; loin d'être applati en-dessous il est tranchant, aussi ne peut-il servir que pour ramper dans le sable ou dans la vase; en formant des sillons qui , par leur profondeur , soutiennent le coquillage dans une position verticale. Il sert aussi à creuser le sable ou la vase où la plupart des espèces se cachent, soit pour échapper à leurs ennemis , soit pour éviter le froid. Ce pied a le plus communément la forme d'un bout de langue moins long que la coquille; mais dans quelques genres, il se prolonge, en queue , au-delà de son extrémité ; dans quelques autres , qui se fixent par le moyen d'un byssus , il ne sert qu'à filer ce byssus, et a en conséquence une organisation particulière.

Les acéphales de la seconde division n'ont point de siphons ; leur bouche et leur anus sont de simples trous cachés sons les duplicatures du manteau et des trachées, parties qui ont une organisation analogue à celle qu'elles ont dans la promière ; mais les unes ont des pieds et les autres n'en ont pas,

ce qui nécessite encore une subdivision.

Les aciphales, sans siphons, qui ont des pieds, les ont ou semblables à ceux de la première division, c'est-4-dire pròpres à marcher en sillonana Il e sable, ou uniquement destinés à filer le bysaus avec lequel les coquillages qui en sont
pourvus se fixeni aux rochers. Ces dermers piedsontioujours
plus petits, toujours plus pointus, et toujours creusés par
une goutière longitudinale, destinée à donner la forme et la
direction à la matière des fils, que la pointe a tirés du réservoir où elle étoit contenue. Ces coguillages changent sein
quelquefois de place, peuvent bien se transporter d'un endroit à un autre, mais cela est rare; ordinarement, à moins
de force majeure, ils resient dans le lieu où ils se sont d'abord
établis. Foyes au mol Moutze et au mot PINNE.

Les acéphales sans siphons, qui n'ont point de pieds, se fixent pour toute leur vie par un ciment calcaire, tels que les huitres. Ce sont les mollusques les plus simples et ca 168

même temps les plus éloignés de l'organisation commune : ils n'ont que deux trous pour bouche, quatre feuillets pulmonaires et un manteau, le tout analogue à ceux des autres

acéphales.

On est encore bien loin de connoître l'anatomie de tous les genres de bivalves ; mais Poli , dans le superbe ouvrage qu'il vient de publier sur les testacés de la mer des Deux-Siciles , a prodigieusement avancé nos connoissances à cet égard, par le grand nombre d'espèces dont il a développé l'organisation intérieure , dont il a fixé l'anatomie par des planches parfaitement bien exécutées. Il fournit de nouvelles bases à l'étude des mollusques , et complète celles qu'Adanson et autres nous avoient déjà fournies.

Ce savant propose une nouvelle méthode de distribution des animanx des coquilles bivalves , c'est-à-dire des mollusques acéphales, dans laquelle il forme quatre divisions et dix-huit genres.

Première famille.

Mollusques qui ont deux siphons et un pied. Hypocée, PÉRONÉE, CALLISTE, ARTHEMIS, CÉRASTE, PSILOPUS et GLOSSE.

Deuxième famille.

Mollusques qui ont un siphon et un pied. LORIPE, LYM-NÉE.

Troisième famille.

Mollusques qui ont un siphon et point de pied. Chimère et CALLITRICHE.

Quatrième famille.

Les mollusques qui ont un siphon abdominal et point de pied. Argus et GLAUCUS.

Cinquième famille.

Mollusques qui n'ont point de siphon, mais ont un pied. AXINÉE.

Sixième famille.

Mollusques qui n'ont ni siphon ni pied. DAPHNÉ, PELORE, ECHION et CRIOVE. Voyez tous ces mots, dont on doit regretter de voir plusieurs appartenir depuis long-temps à d'autres objets d'histoire naturelle.

Tous les coquillages bivalves tiennent à leur coquille par un muscle ordinairement alongé, qui s'attache au ligament de la chazuière, ou mieux, dont ce ligament fait partie, et par un, deux ou trois autres muscles qui traversent l'annial de part en part, et vont se fixer, sur l'inicrieur des valves, aux lieux qu'on appelle impressions musculaires; ces derniers muscles ne lient l'antimal à sa coquille que par circonstance, si on peut employer ce mot; ils sont destinés principalement à fermer les battans de la coquille: leur force est extrémement considérable. Il a fallu à Poli 25 livres pour ouvrir une Arente velue, 5g livres pour ouvrir un Sron-DVLES, au moyen d'une machine où des poids seuls agissoient, en se mouvant sur des poulles.

Dans ces genres, le cerveau est situé sur le bord antérieur de la bouche; il est de forme oblongue; il fournit différens nerfs aux parties voisines, et deux plus considérables qui, après avoir porté la vie dans une partie du corps, se réunissent et forment un ganglion, qui donne des rameaux aux

muscles et aux organes postérieurs.

La masse du corps est composée du foie, dans lequel se fait la plus grande partie des circonvolutions des intestins, et du cœur.

Dans l'amodonte, coquillage que Cuvier a le plus observé, parce qu'il est le plus grand et le plus facile à se procurer à Paris, le cœur est extrémement grand, et a deux appendices dans lesquels le sang passe à chaque systole. Ce qu'il présente de plus singulier, c'est que le rectum passe à travers. L'estomac est creusé dans le foie, qui est brun, glanduleux, sons lobes, et qui fait à lui seul la moitié de l'animal; cet estomac set transforme en un intestin, qui, après avoir fait de circonvolutions, en partie dans le foie, en partie dans le pied, va se terminer à l'anns. L'hautre a un second estomac.

On ne connoît point les organes des sexes dans les acéphales ; mais on verra plus bas que la matrice est dans l'organe pulmonaire, fait des plus remarquables , et que l'ou doit à Cuvier d'avoir constaté d'une manière irrécusable.

On n'a point parlé, dans le cours de l'examen des paries internes des cequillages, de celles qui doivent servir de réservoir à la malière crétacée qui forme les coquilles, ni des glandes qui sécrétent cette matière. Les premiers ont jusqu'à présent échappé au scalpel anatomique, et les seconds ne sont connus que par leurs cliets. Veyez au mot Coquille.

Dans quelques-uns des univalves le sexe est distinct. On recounoît des individus mâles et des individus femelles dans les BUCCINS, les SAEOTS, les VOLUTES, et probablement les genres voisins. Dans les autres, le sexe est réuni; on les appelle en conséquence hermaphrodites, tels sont les HÉLICES, les PLANORSES, les BULIMES, &c. Voyez ces mots.

Quant aux coquilles bisoloves, il paroit qu'il n'y a pas d'accouplemens, que chaque autimal se suffit à lui-même; o net, cn effet, que celles qui sont fixées pour toute leur vie, telles que les Huitrass (Voyez ce mot.), ne pourroient pas avoir les sexes séparès, à moins que la semence du mâle ne fit portée par les flots sur les femelles, ce que l'observation ne permet pas de supposer.

On distingue deux sortes d'hermaphroditisme dans les coquillages univolves. Celui qui riennissant en lui les organes maites et femelle, an même point ou dans des points très-voisins, peut être fécondant et fécondé en même temps; et celui qui avant les organes placeés à quelque distance, ne peut faire l'office de mâle ou de funelle avec le même individu, mais bien avec un troisième. On voir des exemples de la seconde dans les Bulmas de Bruguière ou Ly maisade Lanaret; ces derniers montrentsouvent au printemps des rangées fort considérables d'individus accouples les mas la queue des autres, dont le premier n'agit que comme mâle et le dernier que comme femelle, tandis que tous les intermédiaires, plus heureux, jouissent sous les deux rapports.

Les coquillages diffèrent beancoup dans la manière de faire leurs petils. Les uns, et c'est la plupart des univalves, sont

ovipares. La plupart des bivalves sont vivipares.

Parmi les ovipares, il y en a dont les œufs sont isolés et recouverts d'une croîtie, à la manière de eœux des oiseaux, tels que les Hillices; d'autres qui sont enveloppés d'une geléo qui les unit les uns aux autres, les Ly mxins; d'autres qui, comme les Buccins, mettent leurs cuits dans des espèces de sacs membraneux, ovoïdes on aphériques, solitaires ou groupés. Ces cuis sont ordinairement for unonbreux; mais ils ne le paroissent pas quand on les compare aux petits que font les coquitilages bivalves, qui, comme l'Anononte, en mettent au monde plusieurs milliers chacun,

Les petits des coquidages bivalves, sont contenus entre leurs branchies, c'est-à-dire dans leurs poumons. Ils sont revêtus de leur coquille, même avant de sortir du ventre de leur mère. On voit également la coquille déjà formée à ceux

des ovipares avant leur sortie de l'œuf,

On frouve, sur ce sujet, de très-intéressantes observations dans l'ouvrage de Poli, déjà cité, et qui confirment ce qui vient d'être dit. Dans les coquillages qui sont destinés à changer continuellement de place, la coquille naissante est fort nette; mais dans seux qui doivent rester fixés pendant tonte leur vie , elle est d'abord couverte d'une mailère mucilagineuse, capable de la colleraux différens corps auxquels elle peut toucher C'est par ce moyen que se fait la première adhésion qui se fortifie enauite par le suc pierreux qui forme la coquille.

Quelques coquillages bivalves s'assujettissent au fond des eaux par differens fils, qu'on appelle byssus. Ces fils, qui sont d'une nature analogue à celle des cheveux, sont le praduit d'une secrétion particulière, et sont fils par le pied de l'animal, qui est pourvu d'un silon longitudinal, dans leque chacun se moule successivement après qu'il a été tiré du servoir où sa matière première est déposée sous forme d'un giuten épais.

Les coquillages se divisent , d'après leur habitation , en co-

quillages terrestres, d'eau douce et de mer.

Les lieux les plus avantageux aux coquillages terrestres, sont les endroits frais et humides, qui se trouvent à la proximité des caux courantes. Beaucoup se réfugient dans les vieilles murailles et mème dans les lieux les plus artices. Les petites espèces se cachent sous la monsee, sous les écorces d'arbres morts, sous les pierres où elles sont à l'abri de la chaleur et du froid dont l'excès leur est également funestre. Leurs genres, pour l'Europe, se réduisent presqu'aux genes Hélles, Malliot, Plangar, Adating et Belles. L'Har, L'Goyse ces mots). Le temps le plus favorable à leur recherche, est le printemps, époque où, après uu repos et un joûn de plusieurs mois, ils sont le plus en mouvement, soit pour chercher leur nourriture, soit pour travailler à leur propagation.

Tous ces coguillages, dans les latitudes froides, aux environs de Paris, par exemple, s'enfoncent dans la terre ou dans les fentes des rochers, aux approches de l'hiver, et ferment l'ouverture de leur coquille avec un opercule calcaire ou membraneux, qu'ils produisent à cette époque, et qui tombe au printemps. Ils restent ainsi pendant tout l'hiver, dans un état d'engourdissement complet. C'est dans cet état que l'on recherche les grosses espèces pour la nourriture de l'homme.

Voyez au mot HELICE.

Les coquillages fluviatiles sont beaucoup moins nombreux que les terrestres, et ils sont beaucoup mieux connus quoique plus difficiles à observer. On les trouve dans les eaux courantes et dans les eaux dormantes. Ils s'enfoncent pendant l'hiver dans le selbe ou dans la vase. Leurs genres se réduisent en

Total Library

Europe, parmi les univalues, aux PATELLES, NÉRITES, BU-LIMES, LYMNÉES, PLANORES; et parmi les bivalves, aux ANDONTES, MULETTES et Cyclades. (Voyez ces mois.) On ne les mange pas ordinairement; dans quelques endroits de l'Angletere on les pêche pour fumer les terres.

Les coquillages marins sont les plus abondans en genres et en espèces. Les uns se cachent dans le sable, les autres dans la vase; les uns s'attachent aux rochers, les autres à des poissons; enfin, les uns creusent les pierres, et les autres les bois les

plus durs.

Ainsi donc, si la côte est garnie de rochers, si faudra chercher dans leur intérieur les Proto. LOSS et les MOULES LITHO-PHAOES; dans leurs fenies, les NOULES ADYSSUS; sur leur surface, les PATELLES, ON Cherchter d'autres genres dans le sable, dans la bouc. Si cette côte est dignée ou boisée, on trouvers sur les poutres, sur les racines des arbres, des ANA-TIFS, des BALANITES, des HUÎTRES, et daus leur intérieur des TAREES.

Il y a plusieurs manières de pêcher les coquilloges. La plus simple et la plus généralement employée, est de suivre le tolorsqu'il se retire, et de prendre à la main toutes les coquilles qu'il laises ar la grière; de fouiller avec une bèche les coquilles qu'il laises ar la grière; de fouiller avec une bèche les conditions de bulles d'air, endrois où se sont immanquablement enfouis des Buccins, des Vénus, et, en général, la plupart des coquilles qui ont un pied suscentible de creuser la terre.

Îl est des côtes où la mer est si peu profonde et si transparente, que l'on peut pêcher sous l'eau avec la main ou en plongeant, mais cette circonstance est rare; aussi, pour se procurer les coquillages qui se tiennent tonjours au fond des

eaux, il faut employer des moyens industriels.

L'instrument que l'on emploie pour cet objet, s'appelle la drague, à Marseille. C'est un triangle de fer, ordinairement plus large que haut, derrière lequel on atlache un filet. La base de ce triangle est taillée en biseau pour pouvoir mordro sur le sable et un morceau de cuir lui est atlaché, en arrière, pour empécher le filet d'être déchiré par les pointes des rochers. On promène ce triangle au fond de la mer par le moyen de cordes atlachées à ses angles, et on le retire lorsqu'on juge qu'il est garni de coquillages, d'après son augmentation de pouds.

Beaucoup de coquillages marins se mangent, soit parmi les univalves, soit parmi les bivalves; mais c'est principalement les genres Huitre, Moule, Spondyle, Came et Bucarde,

qui fournissent les espèces les plus abondantes et les meilleures, et celles que, par conséquent, l'on préfère. Voyez ces différens mots. Voyez aussi le mot Coquille et le mot Moilusque. (B.)

COQUILLE. C'est l'enveloppe pierreuse, soit unique, soit double, ou multiple, qui entoure les mollusques testacés.

Le test des coquilles, d'après l'analyse chimique, ne contient de solide que la terre calcaire ou le calce uni à une petite quantité de matière animale ou de gluten. On sépare aisément ce gluten par la dissolution dans les acides; et alors, commeon le voir pl. de l'ouvrage de Poli, sur les testacés de la mer des Deux-Siciles, il reste un tissu réticulaire qui représente souvent un assemblage d'hexagones. Il ne paroli pas, vu son peu d'abondance, concourir puissamment à la solidité dé la coquille; cependant il y concourt, puissue les coquilles fossiles qui en sont privées sont moirs solides que leurs analogues marins.

Dire quels moy, ns la nature emploie pour former des molécules calcuires dans les glandes des animaux à coquilles, est impossible dans l'état actuel de nos connoissances, mais grace aux recherches de Réaumur, de Bruguière et autres observateurs, on peut dire quels sont ceux que l'animal embloie

pour les mettre en œuvre.

* Quand les œuis des coquillages viennent à éclore, l'animal en nort avec as coquille dis formée ; elle a, ainsi que le remarque Réaumur, un tour de spire complet, et quelquefois davantage ; mais elle n'a encore qu'une tres-l'égère épaiseur. Il est probable qu'elle n'a été formée que postérieurement aux principaux organes de l'animal, comme les os le sout dans les quad-upélées, après le cerveau et le cœur, sans qu'on doive ependant confondre les coquilles avec les os des animanx, leur organisation étant très-dillérente, ainsi qu'on va le voir.

Deux opinions existent sur le mode de l'accroissement dea coquilles; celle de Klein, qui prétendoit qu'il se faisoit par intussusception, et celle de Réaumur, qui a prouvé qu'il avoit

lieu par juxtaposition.

Cé dernier à mis des coquillages de beaucoup de genres differens, dans des boiles percées de trous, et plongeant, soit dans l'eau de mer, soit dans l'eau douce. Il a nourri des coquillages terrestres dans des cages à l'air libre; par-iout il a trouvé la plus grande uniformité dans le résultat de se serpériences; ainsi, ou peut dire, qu'il y a unité dans le mode d'accroissement et de reproduction des coquillages.

Il résulte donc de ces expériences, que les coquilles u'augmentent jamais que par leurs bords; soit que ces bords soient voisins de la tête, comme dans les univalves, soit qu'ils en soient éloignés en grande partie, comme dans les bivaives, et que ce sont les bords du mantean qui y concourent seuls dans l'état naturel. Poli, dans son histoire des testacés des mers des Deux-Siciles, confirme complétement ces résultats.

Lorsqu'on fait une brèche, d'une certaine profondeur, au bord de la coquitté d'un Métie, on novitat bout dev ingetquatre heures une pellicule blanche qui la ferme. Cette pellicule s'épaissit chaque jour, et au bout de dix douze jours, dans les temps chauds, la partie qui s'est formée présente à-peure la même épaisseur que le morceau qu'on avoit enlevé. Lorsqu'on colle un morceau de peau mince sous la brèche faite au bord de la coquillé d'un hélice, et qu'on replie cette peau pour la coller sur la partie supérieure, l'intervalle reste vide, la coquillé ne se forme que par la partie qui touche immédiatement au corps de l'animal. Cette expérience seule détruit le svateme de Klein.

Ainsi donc les coquilles se forment par couches, et toujours par leur partie inférieure. L'analyse le prouve encore; car si on fait calciner à moitié une coquille, et qu'on la brise ensuite avec précaution, son épaisseur se divise en un grand nombre

de feuillets que l'on peut compter.

Cependant, quelques coquilles semblent avoir un mode d'accroissement différent; ainsi l'observation nous prouve que les Pinnes (Foyer ce mot), et quelques autres hivalves voisines de ce genre, sont formées de libros perpendiculaires à leur aurface; ainsi Denvs Montfort nous apprend, pag. 236 as second vol. de son Flist. nat des molluques, fassant suite au Buffon, édition de Sonninii, que l'animal de l'argonaute et fournit de la matière caleaire que par ses palmures et ses deux bras à tiges, ce qui fait que l'inférieur de se orgulte est strié, tandis que celui de presque toutes les autres est lisse. Voyer au mot Sicous, le mot Argonaver étant imprimé lorsque j'aéue connoissance de ce fait.

Une coiséquence nécessaire de la manière dont les réqu'lles croissent, est qu'elles ne peuvent acquérir du volume que par l'augmentation des tours de leur spire. Au reste, cette augmentation est telle, que chaque tour de spire dans l'Hézicis, par exemple (Foyez ce mot), est près di double de celui qui précèdé, etil en est d'autre où cet accroissement

est douze fois plus grand à chaque tour.

Les animans des coquilles univalves ne tiennentau test que par la partie postérieure de leur corps, mais ils changeut quelquefois par suite de l'age de point d'attache. Ceux des coquilles bivalves, outre leur union avec le ligament le loug de la charnière, sont encore fixés à leurs coquilles par les muscles qui servent à fermer les valves, et qui varient de deux à quatre et même six. Voyez au mot Coquillage, l'anatomie de l'animal des coquilles.

Les coquilles sont souvent parées de couleurs brillantes et variées, et on est porté à se demander comment ces couleurs ont pu être produites. Réaumur n'a pas négligé de chercher les moyens de répondre à cette question. Il résulte de son travail que les bords du manteau, seuls, concourent à leur formation, qu'elles sont l'effet de glandes particulières, et toniours reconnoissables par une nuance différente des autres. Il seroit trop long de développer ici ses preuves, qui sont appuyées sur des expériences directes et irrécusables. On se contentera d'inviter le lecteur à examiner l'hélice némorale ou la livrée de Geoffroi, coquille fort commune, ordinairement jaune avec des fascies ou bandes brunes, on verra que les parties du collier, qui correspondent aux bandes, sont colorées, tandis que le reste est de la couleur générale de l'animal, et si on fait un trou, dans la coquille, à quelque distance de ses bords, on verra que la reproduction du test sera uniforme dans sa couleur, qu'il y aura interruption dans les bandes, tandis qu'il n'y en aura pas si l'on fait une brèche à l'ouverture même.

C'est dans le mémoire même de Réaumur, c'est dans l'article Coquilles de l'Encyclopédie méthodique, et dans l'introduction à l'Histoire des Coquilles, qui fait sufte au Buffon, édition de Déterville, qu'il faut chercher toutes les anomalies qui ont été remarquées dans la formation des coquilles, et dans celles de leurs conleurs; toutes sont expliquées d'une manière satisfaisante.

Pour pet qu'on réliéchisse sur la formation des coquilles, on trouve qu'elles ne peuvent croître sans laisser paroître, d'une manière plus ou moins marquée, les lames qui les composent; aussi toutes les coquilles sont-elles pourvues, extérieurement, de stries parallèles à leur ouverture, excepté célles qui se recouvrent d'une enveloppe posférieure, telles que les Poacetames et les OLIVES. Poyes ces mois.

C'est à Bruguière que l'on doit les observations qui constatent la manière dott le sa nimaux de ces deux derniers genres modifient la formation de leur coquille, observations qu'il a faites daus son Poyage autour du Monde, et que Résumur ne pouvoit entreprendre, puisqu'il n'y a ni porcelaines, ni olives sur les côtes de l'Océan français.

Bruguière rapporte donc, que les porcelaines et les olives abandonnant leurs coquilles plusieurs fois dans leur vie, il leur falloit un mode de croissance différent de celui des autres coquilles. Aussi lorsqu'un animal a quitté son ancienne coquille, il's'en forme très-rapidement une antre, par la transsudation de son corps et de son collier, à-peu-près comme dans les autres coquilles ; mais cette nouvelle coquille est peu épaisse. et elle rempliroit imparfaitement l'objet pour lequel la nature la lui donne, si elle étoit assujettie à la lenteur de la croissance ordinaire. En conséquence, ces deux genres ont la faculté de la fortifier en même temps en dedans et en dehors. Les organes de cette seconde opération sont deux ailes molles et membraneuses qui, sortant de l'ouverture de la coquille, se redressent sur sa convexité et la recouvrent si complètement qu'il n'en paroît rien au-dehors. Ces deux ailes, qu'il faut bien distinguer du collier de l'animal qui est situé un peu plus bas, sont pourvues de glandules sur leur partie supérieure, qui déposent sur les premières couches de la coquille, des couches différemment colorées et très-variées, mais ordinairement plus foibles à leur point de jonction, comme on peut le voir sur toutes ces coquilles.

Il y a quelques motifs de croire que les BALANITES, les ANATITS, les PINNES et les CAMERINES OU DISCOLITES (Voyez ces mots.), ont aussi une croissance différente de celle décrite précédemment, mais on n'a pas d'expériences directes

bour le prouver.

La forme de la coquille dépend certainement de celle de Panimal qui la produit ; mais i n' est pas sisé d'expliquer l'influence reciproque qu'ils doivent avoir l'un sur l'autre. On trouvera encore, dans les ouvrages cités plus haut, des réflexions qui, si elles ne sont pas la vérité, en approchent assez pour en tenir lieu dans ce cas. On y trouvera également la théorie de la formation des côtes, des varices, des épines, &c. qui se rem-rquent sur la surface de beaucoup de coquiles et qui semblent sortir de l'explication précédente, quoiqu'en effet elles y rentrent complétement.

Actuellement qu'on doit être au fait par ce qui vient d'être dit de la nature des oquilles et du mode de leur formation, il est nécessire d'indiquer la nomenclature des différentes parties qui les composent et leurs usages, car, sans cette connoissance, on ne peut rien comprendre dans les descriptions conchyliologiques. On a préféré d'employer l'ordre alphabetique, afin que le lecteur pût trouver plus facilement le mot dont il a besoin de connoitre la valeur, et on n'a point trépété dans les articles qui concernent les bivalues et les multicalues, les termes pourvus d'une acception semblable à

celle qu'ils ont dans les univalves.

Coquilles univalves.

Une coquille se divise, relativement à sa position, en partie supérieure et partie inférieure.

La partie supérieure est celle qui forme la spire de la coquille; c'est aussi sa partie antériteure, parce qu'on la suppose posée sur sa base, c'est-à-dire dans une position contraire à celle qu'elle a pendant la vio de l'animal.

Une coquille se divise relativement à sa forme, en bordée, lorsque les deux côtés de l'ouverture ont plus de fargeur et d'épaisseur qu'autre part ; chambrée , lorsqu'elle est divisée dans son intérieur par plusieurs cloisons parallèles à son ouverture ; contournée , quand les tours de la spire roulent presque verticalement les uns sur les autres; crespue, quand sa superficie est ornée de stries relevées et ouduleuses ; discoide . lorsque la spire roule sur un plan Lorizontal, autour d'un point infiniment petit; échancrée, lorsque sa base montre une chancrure; fusiforme, lorsqu'elle a la forme d'un fuseau; interrompue, lorsque ses accroissemens successifs sont marqués par des anneaux saillans; imperforée, lorsque son axe inférieur n'offre ni trou ni ombilie ; ombiliquée , quand l'axe, autour duquel tourne la spire, forme une cavité dont le diamètre soit au moins de sa sixième partie; ovale ou elliptique, lorsque son diamètre longitudinal surpasse son diametre transversal, et que ses deux extrémités sont égales et un peu rétrécies ; ovoide, lorsque son diamètre longitudinal surpasse son diamètre transversal, et qu'une de ses extrémités est plus large ; perforée , lorsque l'axe , autour duquel la spire tourne, forme une cavité si petite à sa base, que son diamètre égale au plus sa douzième partie; revêtue, lorsqu'elle est revêtne de son épiderme : rostrée , lorsque ses flenx extrémités forment une saillie en forme de bec ; tuilée , quand sa surface est garnie d'écailles parallèles, qui sont rangées les unes sur les autres , comme les tuiles des toits ; turbinée ; lorsque son veutre est très-renflé et ventru, relativement à la spire; turriculée, lorsque les tours de la spire, ordinairement nombreux, augmentent insensiblement et sont fort alongés.

Articulations. On n'en trouveque dans les coquilles multiloculaires, telles que l'Anmonnte, le Nautile, &c. (Foyer ces mots). Elles consistent dans des parties, ordinsirement enflées, de la coquiile, qui sont sépartes à l'intérieur par des coirons y elles résultent ées déplacemens successifs que l'auimal a éprouvés en grossissant; elles sont ou comprimées, ou cylindriques, ou ventrues.

Base. On nomme ainsi la partie la plus saillante de la coquille, qui est opposée à la spire. Elle est échaucrée, entière, tabuleuse ou versante; cette dernière expression veut dire que des coquilles laissent couler l'eau lorsqu'elles sont posées sur leur base.

Canal. C'est la continuation de l'ouverture de la coquille, qui se prolonge du côté de sa base, en formant une tubulure plus ou moins considérable. Il est court, fermé, long, ouvert ou tronqué.

Capuchon. On désigne par ce mot le sommet crochu de quelques patelles. Il est central, marginal ou presque marvinal.

Columelle. C'est la partie intérieure de la lèvre gauche, sittée an-déclans de l'ouverture, très-près de l'axe de la coquille, autour de laquelle la spire tourne. Pour la bien voir, il faut scier une coquille longitudinalement, mais on la préjuge ordinairement, en regardant dans l'ouverture de la coquille. Elle est ou applatie, ou canaliculée, ou plissée, on en spirale, ou tronquiée.

Côtes. On entend par ce mot, des protubérances convexes ou aigués, oblongues, et plus fortes que des carènes, qui, partant des bords supérieurs des tours de la spire, descendent perpendiculairement jusqu'à leur bord inférieur. Elles sont simples, écaitleuses ou tubervaleuses.

Cordons. Ce sont des lignes colorées et ponctuées qui tournent parallèlement aux spires.

Dos. C'est la partie la plus bombée de la coquille, celle qui est directement opposée à l'ouverture.

Epiderme. C'est une membrane, quelquesois écailleuse, qui recouvre la plus grande partie des coquitles. On l'appelle vulgairement drap marin.

Epines. Ce sont des protubérances longues, étroites et aigues, dont quelques coquilles sont armées. Elles sont ou

aiguës , on articulées , on coniques on linéaires.

Lèvre droite. C'est cette partie de l'ouverture de la coquille.

nu s'elend de puis sa base jusqu'au point où elle appuie sur l'avant-dernier tour de la spire. Lorsque l'animal est vivant, cette portion de la coquille se trouve placé à sa droite. On dit qu'elle est aurieulée, digitée, échancrée, entière, fendue, ou répliée.

Levre gauche. C'est cette partie de la coquille qui répond au côté gauche de l'animal, lorsqu'il marche. Elle n'existe pas dans toutes les coquilles ; elle a ordinairement peu d'étendue dans les coquilles dont la base est entière. On dit qu'elle est

granuleuse, mince, ridée, ou simple.

Ombilic. On appelle ainsi une cavité qui se trouve au centre de la face inférieure de quelques coquilles, et qui représente l'axe vide autour duquel leur spire tourne. Il est canaliculé, lorsqu'il porte dans son intérieur une gouttière spirale; consolidé, lorsqu'il se trouve recouvert par le développement extérieur de la lèvre droite; crénelé, lorsque son bord est garni de tubercules ; denté , lorsqu'il présente près de son ouverture une excroissance obtuse; fendu, quand son ouverture n'a pas été entièrement recouverte par la lèvre.

Opercule. C'est une petite pièce testacée ou cartilagineuse, de figure variable, presque toujours plate du côté de l'animal . qui ferme, en totalité on en partie, l'ouverture de quelques coquilles. La substance de l'opercule n'est pas la même dans toutes les coquilles qui en sont pourvues ; elle approche de la nature de la corne dans certaines, de celle de la pierre dans d'autres. Il est attaché, ordinairement, à la partie postérioure supérieure du pied. Dans quelques coquilles terrestres , telles que les HÉLICES (Voyez ce mot), il se forme, aux approches de l'hiver, un opercule qui ferme la coquille jusqu'au printemps, et se perd lorsque la chaleur ranime l'animal. Il ne faut pas le confondre avec les précèdens, qui sont permanens.

Ouverture. C'est ce qu'on nomme aussi, trivialement, la bouche de la coquille , c'est-à-dire la partie de la coquille par laquelle l'animal sort et rentre dans son intérieur. Elle est anguleuse, quand sa circonférence offre des angles; bail-Lante, quand une de ses extrémités est plus entr'ouverte que l'autre ; bimarginée , quand sa lèvre droite fait un double rebord ; comprimée , lorsqu'elle est applatie d'une manière sensible ; demi-ronde , lorsqu'elle ne présente que la moitié d'un cercle; linéaire, quand elle est droite et étroite; longitudinale. quand elle a plus de longueur que de largeur; orbiculaire, lorsqu'elle forme un cercle entier ; renversée, lorsqu'au lieu d'être dans le sens ordinaire, elle se replie vers le sommet de la spire; transversals, lorsqu'elle a plus de largeur que de longueur.

Sillons. Ce sont des cannelures profondes et larges.

 Sommet. C'est l'extrémité supérieure de la spire. Il est earié, lorsque sa pointe est corrodée ou rongée en partie; décollé, lorsque les derniers tours sont naturellement cassés, ce qui arrive dans plusieurs coquilles terrestres ; enfoncé , lorsqu'au lieu d'être saillant, il présente un enfoncement; enveloppé, lorsqu'il est recouvert d'une enveloppe testacée; mamelonné, lorsqu'il a la figure d'un mainelon obtus; ombi-

liqué, lorsqu'il présente un trou profond.

Spire. On entend par ce mot tous les tours de spirale, pris ensemble, que la coquille présente. Elle est aigné, applette, concave-aigué, concave-obtuse, convers-conversaigué, consexe-levée, convexe-maronée, convornée, droite forme de tête, obtuse, plane-concave, plane-convexe, planeobtuse, pyramidale, sublaire ou tronquée.

Stries. On entend par ce mot des lignes étoites, creuses ou élevées.

Sature. C'est la ligne extérieure d'union des tours de spire. Elle est ou caniculée, ou crénelée, ou double, ou saillante, ou effacée.

Siphon. Petit canal qui traverse les cloisons des nautiles.

Tours de la spire. On entend par-là les circonvolutions

de la spire autour de la columelle, depuis l'ouverture jusqu'au sommet. La manière d'en connoître le nombre, consiste à compter le tour de l'ouverture pour un jusqu'à la partie où est attachée la lèvre ganche, et à continuer ensuite toujours sur la même ligne. Ils sont bifides , lorsque chacun d'eux est partagé en deux parties presque égales par un sillon ; canalicules , lorsque leur bord supérieur est creusé en forme de gouttière ; carinés , lorsque le tour extérieur de la coquille est bordé par un angle ; cordonnés , lorsqu'ils sont bordés par une côte sullante et noduleuse ; couronnés , lorsque leur face supérieure est bordée par un rang de tubercules : dextres , lorsqu'ils tournent de la gauche de l'animal à sa droite ; gauches , quand leur direction est opposée à la précédente. Quelquesois on trouve des individus gauches parmi les espèces dont la nature est d'être dextres, et réciproquement : séparés quand ils sont écartés.

Varices. On entend par ce mot, des côtes dirigées suivant la longueur de la coquille, qui sont produites par les bourre-

lets saillans des anciennes ouvertures.

Ventre. C'est cette partie du dernier tour qui forme la partie gauche de l'ouverture, et sur léquel la partie inférieure de la levre droite est attachée.

Coquilles bivalves.

On entend par le mot coquille, appliqué aux bivalves, la réunion des deux valves qui les composent. Elle est adhérens, lorsqu'elle est fixée, par une de ses valves, sur quelque corps solide; auriculée, lorsqu'elle forme à sa base deux prolongemens applatis; baillante, lorsque les valves ne ferment pas exactement dans toute leur circonférence; comprimée. lorsque les valves ne présentent pas une saillie considérable; cordée, lorsque, vue en face du ligament, elle présente la forme d'un cœur ; édentée , lorsqu'elle n'a pas de dents à la charnière ; équilatérale , quand sa moitié antérieure , en la prenant depuis les sommets jusqu'au milieu de son bord supérieur, est égale par sa forme et sa figure à sa moitié postérieure ; équivalve, quand ses deux valves sont pareilles par leur forme et leur concavité ; inéquilatérale , quand les deux moitiés antérieures et postérieures sont inégales entr'elles par leur figure ; irrégulière, quand sa forme est si pen constante, que chaque individu d'une même espèce en présente une différente, ou du moins qu'il est difficile d'en trouver deux semblables; lenticulaire, lorsque les valves sont rondes, peu élevées, et diminuent graduellement vers les bords; linéaire, lorsque la longueur surpasse plusieurs fois la largeur, ou la largeur la longueur; linguiforme, lorsqu'elle est applatie et oblongue, et que ses deux extrémités sont arrondies et obtuses ; longitudinale, lorsque sa longueur, depuis le sommet des valves jusqu'au milieu de son bord supérieur, surpasse sa largeur; naviculaire, lorsqu'elle approche de la figure d'un bateau; orbiculaire, lorsque ses deux valves sont rondes, sans diminution bien sensible, depuis leur centre jusqu'au bord, mais qu'elles sout un peu applaties ; radiée , quand elle est garnie , à l'extérieur, de rayons qui vont des sommets à la circonférence ; régulière, quand sa forme est si constante, que tous les individus d'une même espèce en présentent une analogue : rostrée, quand une de ses faces, soit antérieure, soit postérieure, étant rétrécie ou alongée, est terminée en forme de bec ; ronde, on entend par ce mot une coquille orbiculaire dans son pourtour, sans égard à son épaisseur; il faut prendre garde de le confondre avec la globuleuse ou en boule; rustiquée, lorsque les côtes longitudinales sont coupées transversalement par les accroissemens successifs de la coquille, de manière qu'elle paroisse formée de plusieurs coguilles enchassées les unes dans les autres ; transversale, lorsque sa largeur surpasse sa longueur; tronquée, lorsqu'elle offre un applatissement remarquable sur quelque partie de sa circonference.

Base. Linnœus a spielé de ce nom la région des sommets. Bords de la coquille. On entend, par ce mot, la circonférence totale de la coquille parallèle au bord des valves. On la divise en bord antérieur, qui commence en avant des sommets, du côté du ligament, et se prolonge jusqu'an tiera entrieur de la circonférence totale; en bord postérieur, qui s'élend sur la face postérieure de la coquille depuis les sommets des valves jisqui au tiers postérieur de leur circonférent totale; en hord supérieur, qui comprend le tiers supérieur de la circonférence totale; dans tous ces cas, la coquille est cense posée sur ses sommets.

Callosité. C'est une espèce de charnière qui consiste en deux cores linéaires, saillantes, qui sont renfermées dans la

cavité des valves.

Bords des valves. On entend par ces mots toute la circonférence intérieure des valves, à environ une ligne de leur bord extérieur.

Cavité. C'est toute la cavité intérieure des valves.

Charmère. On nomme ainsi la partie la plus solide et la plus page paisse de la circonférence des valves qui constitue leur puse, laquelle est presque toujours armée, dans l'intérieur, de dents de proportions différentes, qui servent à fixer les avives les unes contre les autres. Elle est comprimée, Jorsqu'elle est formée par une dent très-obtuse; échancrée, quand elle est fendue près du sommet; latérale, Josqu'elle est placée sur un des côtés de la coquille; oblongue, Jorsqu'elle occupe toute la base de la coquille; poblingue, Jorsqu'elle cocupe toute la base de la coquille; poblingue, lorsqu'elle cocupe lorsqu'elle est siluée vers l'extrémité inférieure de la oquille; tonqu'el, Jorsqu'el est siluée vers l'extrémité inférieure de la oquille; tonqu'el, Jorsqu'el Partémité de la oquille finit toutà-coup.

Corcelet. On entend par ce mot une partie de la face antérieure de quelques coquilles, qui est séparée du disque par

une carène saillante , ou par une ligne enfoncée.

Deuts. Ce sont des excroissances solides, ordinairement pointues, dont la charnière des coguilles est ordinairement armée à l'intérieur, et qui semblent destinées à fixer solidement les deux valves, et à favoriser la clôture de l'animal qui y est cont ant. Elles sont atternes, lonqu'elles sont rangées sur deux lignes parallèles, et que celles d'une va've entreut dans les intersitees de celles de l'autre; articulées, lorsqu'elles sont reques dans des cavités proportionnées de la valve opposée; cardinales, quand elles sont placées immédiatement vis-à-via la pointe des sommest; composées, lorsqu'étant minces et presque papyracées, elles présentent phisaieurs petites dents; engrenées, lorsqu'étant nombreuses, elles entrent réciproquement dans les intersitees de celles de la valve opposée; dongitudinales, lorsqu'elles so prolongent le long d'un des côtés des valves.

Disque, c'est le centre convexe des valves.

Ecailles, ce sont des excroissances, minces et saillantes, qui se trouvent quelquefois sur les valves.

Ecusson. On désigne, par ce mot, un espace qui est renfermé dans l'intérieur du corcelet, et qui en est distingué par un changement de couleur ou par des stries.

Face antérieure, c'est la partie de la coquille où est placé le ligament. La face postérieure se prend depuis les sommets jusqu'au tiers postérieur de la circonférence totale.

Fossette. On nomme, de cette manière, les petites cavités dans lesquelles les dents de la charnière d'une des valves sont reçues dans la valve opposée.

Impressions musculaires. Ce sont les enfoncemens qui, dans l'intérieur des coquilles, indiquent le lieu de l'attache des muscles de l'auimal.

Lame cardinale. Elle désigne le feuillet intérieur de la base des valves, qui soutient les dents de leur charnière.

Largeur de la coquille. Elle doit être comptée depuis le bord antérieur jusqu'au bord postérieur.

Lèvres. On entend, par ce mot, les bords de la face antérieure des valves, qui sont compris dans l'intérieur de l'écusson. Ligament. C'est une substance peu flexible de la nature de

la corne, qui joint les deux valves près de leur base, et qui, dans presque toutes les coquilles bivalves, est placée au bas de leur face antérieure. Il se divise en partie inférieure et partie supérieure.

Limbs. On désigne, par ce mot, la circonférence des valves.

Longueur de la coquille. Elle doit être prise depuis le sommet des valves jusqu'au milieu de leur bord supérieur.

Lunule. On nomme ainsi une impression ordinairement enfoncée, qui est placée au bas de la face postérieure de quelques coquilles, et dont chaque valve présente la moitié.

Oreilles. Ce sont des prolongemens applatis qui accompagnent, latéralement, la base de quelques coquilles.

Sommets. On désigne, par ce moi, deux protubérances de figure conique, légèrement spirale, qui accompagnent la base extérieure de la plupart des coquilles bivalves.

Suture. On donne ce nom à un léger écartement, que les valves laissent entr'elles, à la partie de leur circonférence qui est recouver e par le ligament.

Vaive. On donne ce nom aux parties dont les coquilles sont composées, et qui renferment l'animal dans leur intérieur. Elle est simple, double ou multiple. Les doubles se divisent en vaive droite et guuche; elles sont égales ou inégales, équilatérales ou inégulater ales; enfin, en supérieures et mêreiures,

Ventre de la coquille. On donne ce nom à la partie la plus renslée des valves qui se trouve ordinairement près de leur

Coquilles multivalves.

On nomme ainsi toute coquille qui est composée de plus de deux pièces. On dit qu'elles sont articulées, lorsque les pièces dont elles sont composées , sont si bien réunies ensemble par une articulation écailleuse, qu'elles paroissent au-dehors no former qu'une seule pièce.

Equivalves. Lorsque les valves opposées sont semblables en position et en forme.

Tubuleuses. Lorsque la pièce la plus considérable de la coquille est formée d'un tube cylindrique,

Base de la coquille. C'est, ici, la partie sur laquelle elle est soutenue pendant que l'animal est vivant.

Ligament. C'est une substance membraneuse ou tendineuse qui unit les valves dans quelques multivalves. Opercule. On appelle de ce nom, dans les balanites, les quatre petites valves qui ferment l'ouverture de la coquille.

Explication de la planche relative aux dénominations des parties des coquilles et à l'anatomie des animaux qui les habitent, indiquées sur la VIS MACULÉE, le STROMBE

OREILLE DE DIANE, la NATICE GRELOT, la VENUS TREILLISSÉE, le PEIGNE RATISSOIR, L'HÉLICE ESCARGUE et l'Anodonte anatine. Voyez ces mots.

CoQUILLES.

A L'ouverture. I Le sommet.

B La base. K Le bord antérieur. C Le ventre.

L Le bord postérienr, D Le dos. M Le bord supérieur,

E La columelle, N La cavité.

F La levre droite. La charnière.

G La lèvre gauche. P Le corcelet.

Gi Le canal. O La lunule.

G2 L'ombilic. R Les oreilles.

H Les tours de spire.

Anatomie de l'Hélice escargot.

La bouche. B Le second estemac, A L'estomac.

b Lesphincter de la bouche.



Desceve del.

Dénomination des parties des Coquilles et anatomie
des Animaux qui les habitent.



- E L'intestin grêle. Le muscle du réservoir de
- Le réservoir de la pour pre. u La verge. W La bourse du dard.
- la pourpre. G Les glandes salivaires. Secondes glandes salivai-
- Les muscles rétracteurs du pied.
- Les lobes du foie. M La cavité commune de la
- Y Les muscles transversaux du corps,
- génération. N La matrice,
- Le muscle de la matrice. Les muscles rétracteurs des cornes.
- P La glande séminale. Q L'ovaire. L'oviductus.
- Le muscle qui fait sortir la Lemuscle qui la fait rentrer.
- Les vaisseaux fibreux. Oc. Le dard rompu.

Anatomie de l'Anodonte anatine.

- a.a.a Contour de la coquille. Les muscles qui ferment la coquille.
- Deux des lobes triangulaires qui entourent la bouche, c
- ď Le pied. e.e.e Les branchies qui contiennent les petits dans leur inté-
- f Corps glanduleux blanc qui est peut-être le testicule, Une des oreillettes dans son état de dilatation.
- g Les valvules qui font communiquer avec le cœur.
- ii Le cœur. Ŀ Le canal intestinal qui traverse le cœur.
 - Le rectum.
- L'anus. m

1

- Les tentacules du bord postérieur du lobe gauche du manteau. o.o.o Le reste de ce lobe.
- L'endroit où est la bouche.
- Le lieu de l'estomac entouré par le foie.
- r.r.r Les circonvolutions du canal intestinal. (B.)

COQUILLE DE SAINT-JACQUES. C'est le peigne de Saint-Jacques, ou mieux, le nom vulgaire de toutes les coquilles du genre Peisne. Voyez ce mot. (B.)

COQUILLE DES PEINTRES. C'est la MULETTE DES PEINTRES. Voyez ce mot. (B.)

COQUO. Voyez COCOTIER. (S.)

CORACAN, nom spécifique d'une espèce de cretelle, dont on fait un genre particulier sous le nom d'ELEUSINE. Voyes aux mots CRETELLE et ELEUSINE. (B.)

NORACIAS (Corvus graculus Lalham, pl. enl. nº 255 de l'Hist. nat. de Buffon. Ordre Ples, genre du Corden. L'Yoyes ces deux mots.). Brisson en a fait im genre particulier, qui ne dilfère de celui du corbeau qu'en ce que le coracias a le bec un peu courbé en arc. Cet oiseau, d'une taille élégante et d'un plumage à reflets verts, bleus et pourpres, que relive avantageusement la belle condeur ronge du bec et des pieds, est moins gros que la corneille. Il a un peu lus de quinze pouces de long; les pennes de la queue de longueur égale dépiasent à peine les ailes ; les ongles sont noirs. Dans quelques individus le bec et les pieds sont jaunes. Picot-Lapsyrouse fait mention dans ses Tables méthodiques d'une varielé toute blanche.

Quoique d'un naturel vif, inquiet et turbulent, le coracias se prive à un certain point; lorsqu'on veut l'élever, cias se prive à un certain point; lorsqu'on veut l'élever, ole nourrit d'abord d'une espèce de paie faite avec du lait, du pain et des grains, mais par la suite il s'accommode voloniters de tous les mets qui se servent sur nos tables. Il a des habitudes analogues à celles des pies et des corbeaux; comme vit il est attiré par ce qui brille, et comme enx il cherche à ser l'approprier; et on l'a vo même, dit Montbeillard, et l'approprier; et on l'a vo même, dit Montbeillard, et l'approprier; et on l'a vo maison. Mais l'op pourroir, dit, tourner coîntre loi-même cette mans aise habitude, et la faire servir à sa propre destruction, en employant les miroris pour l'attirer dans les pièges, comme on les emploie pour attirer les adoustes.

Cet oiseau a le cri aigu quoique assez sonore, et fort semblable à celui de la pie de mer; il le fait entendre presque continuellement, et l'on prétend qu'il apprend à parler. La femelle établit son nid au haut des vieilles tours abandonnées et des rochers escarpés ; elle , pond quatre à cinq œufs blancs, tachetés de jaune sale. Les coracias habitent ordinairement les rochers, mais il semble qu'ils préférent ceux situés du côté de l'occident à ceux qui sont à l'orient et an midi , quoiqu'ils présentent à-peu-près les mêmes sites et les mêmes expositions. Ils fréquentent les Alpes, les montagnes de Suisse et celles de l'Auvergne, mais on ne les voit pas sur les montagnes du Bugey ni dans toute la chaîne qui borde le pays du Gex jusqu'à Genève. On les retrouve encore sur le Mont-Jura en Suisse, et dans l'île de Crète; mais par-tout ils ne se plaisent qu'à la cime des rochers. Cette espèce seroit voyageuse, si, comme l'assure Hasselquist, ils arrivent vers le tems où le Nil débordé est prêt à rentrer dans son lit ; ils y seroient attirés par les insectes et les grains nouvellement semés et ramollis par le premier travail de la végétation, car cos oiseaux, sont égaloment granivores et insectivores. Il résulte de l'admission de ce fait, que cette espèce n'est point, comme on l'a cru, attachée exclusivement aux sommets des montagnes, et qu'elle descend, ainsi que plusieurs autres, dans les plaines, lorsqu'elle y est attirée par une nourriture plus abondante et plus facile à trouver.

Le Coracias survei (Corsus semita Latham.). Les plumes que ceto siseau a sur l'occiput sont plus longues que les
autres, et forment une espèce de huppe pendante en arrière,
qui ne commence à paroitre que dans les oiseaux adultes, et
disparoit dans les vieux. Ce fait extraordinaire dans les oiseaux
huppés dont la huppe est plus apparente dans la vieillesse
que dans le premier àge, tient sans doute à quedque habitude
inconnue. La perte de ces plumes lui a fait donner en certains endroits le nom de corbeau chause. Etant présenté dans
plusieurs descriptions, comme ayant la tête jaune marquée
de taches rouges; il est vraisemblable que ces couleurs sont
celles de la peau, lorsque dans la vieillesse elle est à nou.

Ce coracias est de la grandeur d'une poule. Tout son corps est convert de plumes qui, au premier coup-d'œil, paroissent noires; mais elles jettent des rellets qui varient, selon les divers aspects de la lumière, du bleu an vert, et du vert au pourpré; le bec et les pieds sont rouges. Il se nourrit d'insectes, mange les hannetons due leur état parfait et dans leur état de larve, ainsi que les grillous-taupes ou courtillères. Cest donc un oisean qu'on doi protéger, puisqu'il fait une guerre utile à ces insectes destructeurs.

Les coracias huppés ne sont connus que comme oiseaux, de passage; ils ont levoltre-selved, et out ny resque toujours par troupes; ils cherchent souvent leur nourriture dans les prés et les lieux marécageux, mais ils nichent toujours au baut des vieilles tours abaudonnées ou dans les fentes de rochers scar-pés et inaccessibles. Leur ponie est de deux ou trois ceufs par couvées. Les petits sont un mest délicat et recherché; ceux qui les dénichent ont soin de laisser un jeune dans chaque mid, afin des sauver de leurretourau pruntemps suivant. Lorsqu'on leur enlève leurs petits, lisjetent un cri la fak ke ke ji et arrae de les entendre dans d'autres temps. Les jeunes se privent facilement, sur-tout lorsqu'on les a pris avant d'être cn'état de voler. Cette espéce arrive sur les moniagnes de Suisse au printemps, et s'en va au mois de juin: on la trouve aussi sur les Alpes, en Allemagne, et même en Sibéric (Vieit.L.)

CORAIL, Corallium, genre de polypiers, dont le caractercest d'avoir la substance intérieure pierreuse, solide, striée à surface, et recouverte d'une enveloppe corticiforme, charnue, poreuse et polypifere.

Il est peu de personnes qui ne connoissent le corail, cette production, la plus précieuse de la mer après les perles, et qui de tout temps a fait l'objet d'un grand commerce pour

les habitans des bords de la Méditerranée.

Quelques naturalistes anciens el modernes avoient considerée le corai comme une production minérale, comme une pierre végétante, mais la plupart l'avoient regardé comme appartenant au rêgue végétal. Dioscoride, Pline, Césalpin, Tournefort, &c., pensoient que c'étoit une plante, parequ'on lui voyoit des racines, un tronc et des branches. Peresonel, le premier, fit connoître sa vraie nature, et depuis lui on n'a plus donté que le coraci, ainsi que les goggones et genres voisins, ne fussent des loges d'animaux, des productions poliveuses.

Il n'en reste pas moins vrai que le coraîl ressemble complétement à ma révissaus sans feuilles. On lui voit un large pied qui l'atlache fortementaux rochers; de ce pied ne s'élève ordinairement qu'une tige, dont la grosscur varie, et qui ne tarde pass às eliviser en un petit nombre de branches qui ellesnémes se divisent et se subdivisent, irrégulièrement, en un grand nombre d'autres. Ces branches sont ordinairement rondes comme la tige, mais il s'en voit quelquefois d'applaties ou d'anguleusses.

La plus grande hauteur d'un arbre de corail, dans la Méditerranée, est d'environ un pied et demi; son plus grand diamètre de huit lignes : toutes ses parties sont identiques, excepté

l'écorce qui est moins compacte que le cœur.

La partie intérieure égale le marbre en dureté, même au fond de la mer, excepté à l'extrémité des rameaux, où elle est plus tendre que l'écoree. C'est par un préjugé fondé sur l'ignorance où l'on étoitsur sa nature, qu'on a cru qu'elle se durcissoit à l'air.

Lorsqu'on fait calciner une branche de corail, on voit qu'elle est formée de plusieurs couches concentriques,

Donati a fait de très-précieuses observations sur la nature du corait; il en résulte qu'en debors il est cannalé on stré, selon que la partie, qu'on examine, est plus on moins près on loin de la resine; qu'à ocs cannelurse, ou stries, s'attache immédiatement une pellicule ou tunique médiorepment molle, composée de petities membranes pleines de vaisseaux et do glandes. Toutes ces parties ensemble forment un corps réticulaire accompagné de plusieurs petits vaisseaux remplis d'un sub blanchâtre qui se répand dans ses interstices. A ces membranes sont aussi attachés plusieurs corpuscules fort menus, sphériques, el liés l'un à l'autre par d'autres petites membranes; c'est à ces corpuscules qu'il faut attribuer la formation de la partie dure intérieure, comme ils doivent eux-mêmes leur origine aux polypes.

L'écorce est formée de petites membranes très-déliées, on de petits fils auxquels sont attachés une immense quantité de corpuscules; elle est traversée, dans sa longneur, par des tubes cylindriques, paralléles, très-rapprochés, desquels sortent de côté et d'autre des vaisseaux plus petits qui ont communication avec les membranes de la tunique; par ces dermanication avec les membranes de la tunique; par ces dermanication avec les membranes de la tunique; par ces dermanication avec les membranes de la tunique; par ces dermanication avec les membranes de la tunique; par ces dermanication avec les membranes de la tunique; par ces dermanication avec les membranes de la tunique; par ces dermanication avec les membranes de la tunique de la companyation de la companyatio

mers coule une liqueur laiteuse.

L'écorce du corail nouvellement pêché est glissante et tuberculeuse, et s'enlève aisement; mais lorsqu'elle est desséchée, on ne peut plus l'ôter qu'en la réduisant en poussière. Les tubercules ont des bases larges et rondes, et leur som-

met est terminé par une petité levre divisée en huit parties.

L'écorce du corail finit à l'extrémité de ces parties , qui sont creuses, tubulcuss, et révetues, inférieurement, par une duplicature de la tunique, jusqu'à la moitié de leur hauteur.

Chacume de ces cellules donne retraite à un polype blanc, mou et un pen transparent. Il a huit tentacules égaux, coniques, et munis d'appendices aussi coniques, qui sont rangés sur les deux bords opposés du même plan. La bouche est située au centre de ces tentacules; elle est évasée à son ouverture, et aillonnée, dans sa longueur, par huit stries. Plus bas ést le ventre de l'animal, tiès-court, et ne tenant aux parois de la cellule, que par un ligament très-foible.

Dès qu'on tire de l'eau le corail, ou qu'on le touche, tous les polypes se contractent. Dans celte opération, les appendicès des tentacules rentrent en elles mêmes; ensuite chaque tentacule se replie sur le milieu, el la bonche se referme. Poir pouvoir observer cette mânœuvre, il faut plonger le corail

dans l'eau de mer anssi-tôt qu'il est pêché.

Donati a vu, au has du ventre de quelques polypes, des petits corps januaitres qu'il croit être leurs corfa. C'es cette getis corps januaitres qu'il croit être leurs corfa. C'es cette délachent, se fixent aux corps sur lesquels ils tombent, et il en naît un polype qui a une petite corne à sa base; ensuite il en naît un autre à côté; puis un troisième; enfin il se produit un arbre de corati. Mais ces prétendus œufs ne sont que des bourgeons. Foyes au mot Polype. Ordinairement le corail est d'un rouge vif, quelquefosi îl est couleur de rose ou jaunitre, mais toujour a, ania que l'a observé Donati , la tunique intermédiaire est blanche, et l'écorce est de plusieurs teintes plus foiblement colorée que l'inférieur. Il se trouve dans la mer Rouge et dans la Méditerrance, attaché aux rochers dans toutes les directions possibles. C'est par erreur qu'on a dit qu'il croissoit tonjours la tête en bas. Il paroit, d'après les observations de Spallanzani, que sa reproduction est assez rapide pour qu'en peu d'années, un endroit épuisé par la pêche en soit de nouveau garni.

On a remarqué que lorsqu'une brauche de corail a ésésparée de son tronc, elle continue à croître au fond de la mer, et s'y fixe de nouveau. Ne pourroit-on pas partir de ce fait pour faire, dans un lieui donné, une pépninére de corail , si on peut employer cette expression, et une ordonnance ne devroit-elle pas obliger les pécheurs à rejeter à la mer, sur le champ, les sommités de toutes les branches? Tes sommités leursout inutiles, et peuvent cependant servir à produire de nouveaux coraux qui croîtroinet plus rapidement que ceux qui doivent leur origine à des bourgeons, et qui seroient placées dans des leux déterminés et connus.

De touttemps le corail a été l'objet d'une industrie précieuse et d'un commerce considérable. Aujourd buie esont principalement les habitans de Marseille, de la Catalogne, de la Corse, et de quelques autres iles de la Méditerranée, qui l'exploitent. C'est principalement autour de la Sicile, à l'embouchure de la mer Adratique, et sur les côtes de Tunis que s'en fait la pèche. Elle a lieu pendant les trois mois des plus grandes chaleurs. Elle est taniôt fructueuse, taniôt infructueuse, selon l'habitée des pécheurs, et le hasard des circonstances. Tel bateau qui pendant quinze jours n'aura pas ramassé pour un écu de corail, en trouvera pour cent le seizième.

Les coraillers, c'est le nom des pécheurs de corail, emploient pour cette pêche une nucline qu'ou appelle salabre à Marseille, et qui n'est autre chose que deux forts bâtons mis en croix, au point de réunion desquels est attachée d'un côté une corde fort longue, et de l'autre un boulet ou autre corps pesant. A chacune des extrémités de ces baions, est fixé un filet de ficelle, à larges mailles, fait en forme de bourse ouverte, et les bâtons sont entourés d'étoupe dans toute leur. longueur. On se sert de cette machine en la trainant sur les rochers, en l'introduisant sous leurs saillies, le tout ordinairement à tjons. Les pieds de coraux qu'elle rencontre sont brisés; leurs branches s'entortillent à l'étoupe, ou s'arrêtent dans les filets , mais il en tombe plus qu'il n'en reste ainsi accroché. Quelquefois on ramasse, en plongeant, celui qui est tombé. En général le corail se pêche à soixante ou quatre-vingts pieds de profondeur, mais on le tire quelquelois de plus de cent.

Lorsqu'il est gros, le corail est sujet à être percé par un ver dont on ne connoît pas encore précisément l'espèce : alors il

perd considérablement de sa valeur.

C'est principalement à Marseille que l'on ouvrage le corail, et c'est principalement dans l'Orient qu'on le débite. Il y sert à garnir les armes des guerriers, à faire des bijoux aux femmes, et des chapelets aux dévots. Les Arabes n'enterrent pas un de leurs parens sans lui mettre un de ces chapelets entre les mains. Il est également fort recherché dans l'Inde et en Afrique. Il fut un temps où il étoit fort à la mode en France, mais aujourd'hui il y est beaucoup tombé en défaveur.

Le corail a été aussi beaucoup employé dans la vieille médecine, où il étoit regardé comme absorbant, diurétique, tonique, astringent, &c. Toutes ces propriétés ont disparu au creuset de la raison ; actuellement il ne sert plus qu'à nettoyer les dents, après avoir été réduit en poudre impalpable et uni à un opiat.

Aucune production de la mer n'a donné lieu à tant d'écrits que le corail : on l'a considéré sous toutes les faces possibles, Les meilleures figures qu'on en ait données sont celles du Traité des Coralines , tab. 53, fig. A , par Donati ; de l'Histoire de la mer Adriatique, tab. 5, par Marsilli; de l'Histoir. mar. tab. 22, A 29, et tab. 40. (B.)

CORAIL DE JARDIN, dénomination vulgaire du Por-VRE DE GUINÉE, et du Bois IMMORTEL. Voyes ces deux ar-

ticles. (S.)

CORAL. On donne ce nom , sur la rivière des Amazones .

au boa devin. Vovez au mot Boa. (B.)

CORALINE. Les marchands dounent ce nom au peigne sanguinolent, à raison de sa couleur semblable à celle du corail. Foyez au mot PEIGNE. (B.)

CORALLIN, ou CORALLINE, nom spécifique d'une

vipère d'Asie. Voyez au mot VIPÈRE. (B.)

CORALLINE, Corallina, genre de polypiers, dont les caractères sont d'avoir une tige rameuse, articulée, ainsi que ses rameaux, à articulations cornées, recouverte d'une substance calcaire dont la superficie n'offre pas de cellules perceptibles.

Les anciens naturalistes avoient pris les corollines pour des plantes, et on les trouve figurées dans leurs ouvrages, sous le nom de mousses marines ou de ficuse. Plusieurs espèces sont, en effet, si ressemblantes à des lichens, qu'encoré aujourd'hui, un botaniste non prévenu, pourroit en prendre certaines espèces pour des plantes cryptogames,

Touies les corallines sont adhérentes aux rochers et autres corps solides par le moyen d'une concrétion que forment les animaux qui les produisent. Leurs tiges , en s'élevant, poussent des branches , ordinairement opposées, qui elles-mêmes en poussent d'autres qui out la même disposition , de manière qu'elles forment de petits buissons que'quefois fort

élégans.

Tant les tiges, que les branches, sont toujours composées d'articulations dont le milieu est couvert par une matière crétacée et cassante; et dont la surface est parsemée de pores ou de cellules, qui servent chacune de demeure à un polype; ces pores ne se voyent dans la plupart des corallines des mers d'Europe qu'au moyen d'un microscope, encore faut-il sou-ent qu'elles soient fraiches; mais dans celles des mers des pays chauds, ils se voyent à l'œil nu, même après leur desistation.

Lorsqu'on met une branche de coralline dans du vinaigre, la partie calcaire se dissout; et il ne reste que la partie cartilagineuse dont on voyoit une petite portion au point de réunion des articulations.

La forme des articulations varie selon les espèces, et c'est principalement d'elle que l'on peut tirer des caractères spécifiques assurés.

La couleur des corallines varie aussi beancoup, non-seulement dans les espèces différentes, mais aussi dans la même espèce. Elles ont toutes cela de commun, qu'elles blanchis-

sent par leur exposition, à l'air, sur le rivage.

Aucun naturaliste, et Ellis hui-même, qui a fait un si heau travail sur les corallines. I a parlé des polypes des corallines. I ai tenté plusieurs fois de les observer, et n'ai pas été assez heureux pour les découvrir. On ne peut cependant se refuéser de croire qu'ils existent. C'est probablement aux voyageurs naturalistes qui étudieront ce genre dans la mer des l'udes ou dans celle des parties chaudes de l'Amérique, qu'il est réservé de les faire connoître. Lé, il se trouve des corallines d'une grandeur suffisante pour qu'on puisse voir, comme on l'a déjà dit, les cellules à la vue simple sur le sez; à plus forte rables les polypes, lorsqu'ils seront développés dans la mer, seront-ils visibles.

En général, les corallines ne servent qu'à orner les cabinels des curieux, mais il en est une espèce qui est fréquemment employée en médecine. C'est la CORALLINE OFFICINALE, plus connue en France sous le nom de mousse de Corse, du lieu autour duquel on la ramasse en plus grande quantité. Ello passe pour un des plus puissans remèdes vermifuges. On ne vante pas moins sa vertu absorbante. C'est sur-tout sur les enfaus qu'elle agit avec succès. Lorsqu'on veut la ramasser pour l'usage, il faut avoir soin de la laver au sortir de la mer, à plusieurs reprises , dans de l'eau douce , et même un peu chaude.

Les espèces de corallines connues, sont au nombre de trente à quarante, parmi lesquelles les espèces les plus com-

munes ou les plus remarquables, sont :

La Coralline Baquette, Corallina opuntia Linn., dont les caractères sont d'être trichotome, articulée; les articulations comprimées, presque uniformes. Elle est figurée dans Ellis, Traité des Corallines, pl. 25, fig. 6, et se trouve dans les mers d'Europe et d'Amérique.

La CORALLINE OFFICINALE, Corallina officinalis Linn. qui a pour caractère, une tige bipinnée, et les articulations presque turbinées. Elle se trouve dans les mers d'Europe. principalement sur les rochers qui entourent la Corse. On voit sa figure . pl. 24. fig. A . du Traité des Corallines . par Ellis.

La Coralline Rouge, Corallina rubens Linn.; elle est capillaire, dichotome, ramassée en gerbe; les articulations supérieures sont plus élevées que les autres. Elle se trouve sur les côtes d'Angleterre. Elle est figurée pl. 24, fig. F, du Traité d'Ellis.

La Coralline Rugueuse, Corallina rugosa Linn., qui se trouve dans les mers d'Amérique, et est figurée dans Sloane,

Hist. de la Jamaique, tom. 1, pl. 20, fig. 10. Il est à remarquer qu'on ne connoît pas encore de co-

rallines venant de l'Inde ni de la mer du Sud , et que cependant toutes les analogies portent à croire que ce genre y doit être plus nombreux que par-tout ailleurs. (B.) CORALLINE, coquille du genre Peigne, à laquelle les

marchands ont donné ce nom, parce qu'elle est d'une cou-

leur rouge de corail. (B.)

CORALLINES. Ce mot, dans les anciens naturalistes, avoit une acception fort étendue. Il renfermoit une division entière' des Polypiers, c'est-à-dire, les Corallines proprement dites, les Tubulaires, les Sertulaires, les Cellaires, les FLUSTRES, les CELLÉPORES, les ALCYONS et les ÉPONGES. (Voyez ces mots.) C'est à Ellis, dont le superbe travail sur les

VI.

corallines sert encore aujourd'hui de base à leur étude, que l'on doit cette ancienne nomenclature. Ses divisions répondent aux genres précités. Ains ses corallines vésiculeuses, sont les SERTULAIRES; ses corallines tubuleuses , les TUBULAIRES; ses corallines tubuleuses , les TUBULAIRES; ses corallines attables CORALINES, Sc. On a nième réuni sous cette denomination les lais , les GORGORES, les ANTHATES et les ESCARES. POyer ces différens mots. (B.)

CORALLINITES, polypiers fossiles, finement branchus et ramifiés. Ce nom est général, et ne s'emploie plus aujourd'hui, que la science a été précisée par l'établissement des genres, selon la méthode linuéenne. (B.)

CORALLITE. Ce mot a une acception un peu différente. Il suppose des polypiers plus gros que les corullinites, mais du reste l'observation précédente lui convient également. (B.)

CORALLOIDE, Coralloides, genre établi par Hoffmann, aux dépens des Lientens de Linnæus. Il rentre dans le genre Thannon de Ventenat. Il est figuré pl. 5 des Plantæ lichemos du premier de ces auteurs. Poyez aux mots Thannon et Lichen. (B.)

CORALLOIDES. C'est un des noms anciens des Gorgones. Voyez ce mot. (B.)

CORAX. C'est dans Aristote, le Cormoran. Voyez ce mot. (S.)

CORAYA (Turdus coraya Lath., fig., pl. enl. de Buffon, n° 701.), oiscau du genre des Gauxes, et de l'ordre
des Passera. Laux. (Foyes ces mots.) C'est un Founa. ILLIER
(Foyes ce mot.), que j'ai fait connoître le premier, et que
Buflon a nomme coraya, parce qu'il a la quene rayée transversalement de noiraire. Il a, du reste, la tête noire, le dasus du corps d'un brun roux, ja gorge et le devant du cod'un blanc, qui prend une teinte cendrée sur la poitrine, et
qui devient légèrement roussitre sur les plumes du ventre
et des jambes. La longueur totale de cet oiseau est de ciriq
ponces et demi; sa queue étagée et longue de deux pouces,
dépasse les ailes d'environ dia-huit lignes. On le trouve, de
même que les autres fourmilliers, dans les grandes forêts de
l'intérierie de la Guisne. (S)

CORBEAU (Corvus corax, pl. enl., nº 495, de l'Hist. nat. de Buffon, genre de l'ordre des Pits. Foyez ce mot). Le bec des oiseaux de ce genre est robuste; la mandibule supérieure un peu convexe; les bords sont tranchans, et dans plusieurs espèces, un peu entaillées vers la pointe; les narianes couvertes de soise, et tournées en devant; la langue divisée à son extré-

mité; les doigts séparés, trois devant, un en arrière; celni du milieu réuni à l'extérieur, presque jusqu'à la première articulation.

Le nom de corbeau a été donné à plusieurs oiseaux, tels que les corneilles , choucas , craves , &c.; mais ici il n'est appliqué qu'à cette seule espèce, qui est la plus grande, la plus grosse de toutes, et qui en dillère par ses mœurs et ses habitudes. Le corbeau est de la grosseur d'un bon coq; son plumage est noir, avec des reflets pourprés et bleuatres sur le dessus du corps, et des nuances de vert chatoyant en dessous; le bec et les pieds d'un noir pur; la longueur totale est de vingt-deux pouces et demi ; il a trois pieds sept pouces de vol, et ses ailes s'étendent presqu'aux trois-quarts de la longueur de sa queue.

La femelle se distingue du mâle, en ce qu'elle est d'un noir moins décidé, qu'elle a le bec plus foible, et qu'elle est plus petite. Le plumage des jeunes est plutôt noirâtre que noir, et prive de reflets. Le corbeau marche et ne saute point; il a comme les oiseaux de proie, les ailes longues et fortes, composées de vingt pennes, dont les deux ou trois premières sont plus courtes que la quatrième, qui est la plus longue de toutes (ce sont ces pennes qui servent aux facteurs pour emplumer les sautereaux des clavecins, et aux dessinateurs, pour dessiner à la plume); les moyennes ont une singularité unique; l'extrémité de leur côte se plonge au-delà des barbes, et finit en pointe; enfin cet oiseau a , sur presque tout le corps , double espèce de plumes tellement adhérentes à la peau, qu'on ne peut les arracher qu'à force d'eau chaude. La langue est noire . cylindrique à sa base, applatie et fourchue à son extrémité; l'œsophage se dilate à l'endroit de sa jonction avec le ventricule, et forme par sa dilatation une espèce de jabot; car cet oiseau n'en a point. C'est dans cette partie qu'il entasse ou ses provisions, ou les alimens qu'il destine à ses petits. L'estomac du corbeau n'est pas proprement musculeux comme celui des gallinacés, ni membraneux, ou d'une foible épaisseur, comme l'estomac des oiseaux de proie et des quadrupèdes; mais il a une grosseur et une solidité movenne entre l'un et l'autre. Cet estomac ne peut point altérer des tubes de fer-blanc, lesquels se déforment facilement dans le ventricule du pigeon; mais il applatit des tubes de plomb, ce que ne peuvent point faire les estomacs membraneux.

Lorsqu'on fait avaler aux corbeaux des tubes épais, percés de petits trous, et remplis de graines de froment, ou de feve, ces graines s'imbibent du suc gastrique ; mais ne se digèrent point, en restant même quarante-huit heures dans l'istomac; c'est que les sucs gastriques ne peuvent parvenir à la ambalance fairneuse du grain ansa traverser son écorce, qui est probablement pour eux un obstacle imperméable; au lieu que si on répète la même expérience, en employant des grains battus ou écorcés, leur dissolution s'achève très bien dans l'espace de vingt-cinq heures. Aussi la nature, qui ne pouvoit point donner à ces oiseaux un estomac capable de broyer les grains avec écorce, leur a enseigné le noyen de faire eux-mêmes cette trituration préliminaire; Jorsqu' on leur présente des grains entiers, ils les assujettissent sur leurs pieds, et las écrasent avec leur bec avant de les avaler.

Les abstances végétales plus tendres, comme des morceaux de pomme ou de poire, n'ont pas besoin de cette préparation; elles se dissolvent dans le ventricule des corbeaux, quoique renfermées dans des tubes de fer-blanc. Il en est de même de la chair; elle se dissout parfaitement dans l'espace de sept heures, par la seule action des suce gastriques. Ces suca attaquent d'abord sa surface, puis ila pénétrent plus avant, rongent, pour aina dire, feuillet par feuillet, jusqu'à ce qu'ils soient arrivés aux couches les plus intérieures, et qu'ils dissolvent de la même manière.

Les petits corbeaux non encore adultes, digèrent avec une singulière promptitude; leur ventricule contient beaucoup plus de liqueur que les oiseaux plus âgés. (Observations de

Spallanzani.)

Le corbeau, d'après son universalité d'appétit, a été tantôt proscrit comme un animal nuisible, tantôt protégé comme un animal utile et bienfaisant. En effet, ne trouvant point dans un pays pauvre et peu peuplé, des alimens suffisans, les voiries infectes, les charognes pourries, qui font le fond de sa nourriture, il a dû être à charge, puisque pour assouvir sa voracité, il attaque et dévore les animaux foibles, les lièvres, les perdrix; et souvent utiles, comme les agneaux, et même les quadrupèdes plus grands et plus forts. Dans les contrées riches et bien peuplées, il a dû être très-précieux, puisqu'il consomme de toute espèce dont ils regorgent ordinairement. Dans l'île de Féroé et à Malte, on a mis sa tête à prix. En Angleterre, il étoit antrefois défendu d'en tuer. Tout convient à cet oiseau, fruits, grains, insectes, poissons morts, rats, grenouilles, œufs, et même les petits oiscaux ; aussi il mérite mieux que tout autre animal la dénomination d'omnivore. Au Groenland, il accompagne les animaux carnassiers, dit Othon Fabricius, pour partager leur pâinre; il emporte souvent des coquillages au sommet des rochers, contre lesquels il les frappe pour les casser; y mange aussi les baies d'une espèce de bruyère, et lorsqu'il est pressé par la faim, il dévore des pelleteries de rebut, et même les excrémens des hommes.

Les corbeaux d'une hardiesse étonnante, et dont le bec est trés-fort, ne sont pas sans danger pour les hommes, et les enfans doivent s'en méfier; car il peut percer les vétemens, et faire une plaie. Privé, son audace semble redcubler, et comme il a un instinct rusé, c'est souvent au moment que l'on s'en défie le moins, qu'il se jette avec fureur aux jambes des personnes qu'il ne connoit point, et sur-tout des enfans qui les agacent. Il ne craint ni chats, ni chiens. J'en ai possédé un qui s'étoit rendu le maître dans une boucherie; les chiens fuyoient ou se cachoient à son approche; si de plus rétifs lui poposoient quedque résistance, ou ne vouloient pas lui céder leur proie, il sautoit sur leur dos, s'y cramponnoit, et à coup de bec leur déchiroit la peau du cou, ou cherchoit à leur crever les yeux. C'est de cette manière qu'il a fait périr pluseurs chats.

Qu'on ajoute à ces qualités voraces et féroces, un plumage et un cri lugubre, un regard farouche, un corps exhalant l'infection', l'on ne sera plus surpris qu'il soit regardé en tous pays comme objet de dégoût, d'horreur et même de mauvais augure. Sa chair étoit interdite aux juifs, et parmi nous elle. répugne aux plus misérables, qui, pour la manger, la dépouillent de sa peau très-coriace. Cette antipathie pour la chair du corbeau est telle qu'on l'a étendue à celles des corneilles de diverses espèces, et même à celle du freux, sans doute d'après la couleur de son plumage ; car il n'approche jamais des charognes, et n'est pas carnivore. Les jeunes de cette espèce sont un bon manger, et les vieux ont le goût d'un vieux pigeon; mais comme la peau est un peu coriace, il faut l'en dépouiller. Par-tout le corbeau a été regardé comme un oiseau sinistre. Si on lui fait pressentir l'avenir, c'est pour annoncer des malheurs. Un combat entre les corbeaux et d'autres oiseaux de proie, étoit autrefois un présage de guerres cruelles entre les nations; son croassement même aujourd'hui , fait frémir et intimide beaucoup de gens ; son vol plus ou moins élevé, inquiet ou incertain, ses cris particuliers, annoncent le beau ou le mauvais temps. Toute cette science de l'avenir lui est commune avec la plupart des autres oiseaux. Comme eux il connoît mieux que nous l'élément qu'il habite, et est plus susceptible de ses moindres impressions; il pressent ses moindres changemens et nous les annonce par certains cris et certaines actions qui sont en lui l'effet naturel de ces changemens. Dans le temps que les aruspices faisoient partie

de la religion , les corbeaux étoient des oiseaux intéressans, L'on étudioit toutes leurs actions, toutes les circonstances dé leur vol , toutes les inflexions de leur voix , chacune avoit une signification déterminée, et présageoit un événement

Chez des peuples sauvages du continent américain, la vue d'un de ces oiseaux est pour le malade un signe de guérison, aussi leurs magiciens invoquent - ils le corbeau en imitant son croassement; chez d'autres il est an contraire d'un si mauvais augure, qu'ils détestent toutes espèces de corbeaux noirs, Enfin il s'est trouvé des gens assez fous pour en manger le cœur et les entrailles, dans l'espérance de s'approprier leur

don de prophétie.

A un grand nombre d'inflexions de voix le corbeau joint le talent d'imiter le cri des chiens , le miaulement des chats et la parole de l'homme. Le mot qu'il prononce le plus aisément est colas ; celui dont j'ai parlé ci-dessus le prononçoit si distinctement que l'on s'y trompoit; on l'avoit aussi instruit à dire le mot gratte ; il sembloit en comprendre la signification, car lorsqu'on lui grattoit le cou et le dessus de la tête, il ne cessoit de répéter gratte colas, et manifestoit sa joie en hérissant ses plumes, courbant la tête et en inclinant le cou. L'on assure que pour perfectionner cette disposition naturelle il faut leur conper le filet de la langue, ce qui ne me paroît pas essentiel, puisqu'on ne l'avoit pas coupé à celui-ci, On faisoit grand cas à Rome de ces oiseaux parleurs; mais on les a oubliés depuis qu'on connoît les perroquets, autrement jaseurs qu'eux. Le corbeau devient tres-familier , est capable d'un attachement personnel et durable, et sait très-bien distinguer celui qui l'a instruit ; enfin l'on a profité de sa souplesse naturelle pour l'employer à la chasse ; on le dresse pour celle des perdrix , des faisans et même des autres corbeaux ; mais il fait cette dernière chasse avec répugnance , il faut qu'il y soit excité, et comme force par la présence du fauconnier. Ces corbeaux privés mangent de la viande crue et cuite, des petits poissons, du pain trempé dans l'eau, et généralement de tous les mets que l'on sert sur nos tables ; ils mangent aussi des cerises, qu'ils avalent avec les queues et les noyaux; mais ils ne digèrent que la pulpe, et deux houres après ils rendent par le bec les noyaux et les queues; on dit qu'ils rejettent aussi les os des animaux qu'ils ont avalés avec les chairs. Comme les vautours, dont ils se rapprochent dans le choix de quelques alimens, ils ont une grande sagacité d'odorat pour éventer de loin les cadavres ; on leur accorde même un instinct assez sûr pour s'abstenir de ceux des animaux oui

sont morts de la peste. Ce prétendu discernement se dément quelquefois : privés ou sauvages ils ont toujours l'habitude de faire des provisions et de cacher ce qu'ils peuvent attraper; mais cette habitude ne se borne pas aux comestibles, ni même aux choses qui peuvent lenr être utiles, elle s'étend encore à tout ce qu'ils trouvent à leur bienséance, et ils paroissent préférer les pièces de métal et tout ce qui brille aux yeux. Dans leur manière de dérober ils montrent beaucoup de natience et d'adresse, on en a vu porter une à une et cacher sous une pierre une quantité de petites monnoies ; mon corbeau avoit de même caché dans sa loge, et recouvert avec de la paille et des boisettes, cinquante œuss qu'il avoit pris fort adroitement l'un après l'autre dans un panier à hauts bords. et cela sans en casser un seul : plusieurs fois il a été assez adroit pour découvrir le pot au feu sans endommager le couvercle ; et quoiqu'il fût bouillant , il sut en retirer la viande et les légumes, et les emporter dans sa cachette; si on ne l'eût veillé, il n'auroit que trop souvent répété ce petit manége.

Quoique l'on confonde tous les jours les corbeaux et les corneilles , ils different les uns des autres , non-seulement par la grosseur, mais encore par des habitudes et des mocurs différentes. Les vrais corbeaux ne sont point oiseaux de passage ni voyageurs, et dissèrent en cela plus ou moins des corneilles ; ils semblent particulièrement attachés au rocher qui les a vu naître, ou plutôt sur lequel ils se sont appariés, on les y voit toute l'année en nombre à-peu-près égal, et ils ne l'abandonnent jamais entièrement : s'ils descendent dans la plaine, c'est pour chercher leur subsistance; mais on les y voit plus rarement l'été que l'hiver, parce qu'ils évitent les grandes chaleurs: ils ne passent point la mit dans les bois comme font les corneilles , ils savent se choisir dans les montagnes une retraite à l'abri du nord , sous des avances ou dans des enfoncemens de rocher ; ils dorment perchés sur les arbrisseaux qui y croissent, et font leur nid dans les crevasses de ces mêmes rochers, ou dans les trous de murailles, au haut des vieilles tours abandonnées, et quelquefois sur les hautes branches des grands arbres isoles ; le nid est fort grand et formé de trois couches superposées; des rameaux et des racines composent la première ou la plus extérieure, la seconde est d'os d'assez gros quadrupèdes, ou d'autres fragmens de substances dures; l'intérieur est tapissé de graminées, de mousse et de bourre. Chaque mâle a sa femelle , à qui il demenre attaché plusieurs années de suite, ces oiseaux si odieux, si dégoûtans s'inspirent un amour constant et l'expriment par des caresses graduées ; le mâle commence toujours , si l'onen croit les anciens, par une espèce de chant d'amour, ensuite l'un et l'autre approchent leur bec, se caressent et se baisent ; mais il est aussi rare de les voir s'accoupler réellement, qu'il est commun de les voir se caresser : ils ne se joignent presque jamais de jour ni dans un lieu découvert . ils cherchent au contraire les endroits les plus retirés et les plus sauvages. L'on attribue au corbeau cet instinct de se mettre en sûreté pendant la durée d'une action qui semble suspendre dans l'individu le soin actuel de sa propre existence. parce qu'ayant moins d'ardeur et de force pour l'acte de la génération, son accouplement doit avoir une certaine durée. La femelle pond, vers le mois de mars, jusqu'à cinq à six œuss d'un vert pâle, bleuâtre, marquetés d'un grand nombre de taches et de traits de couleur obscure ; l'incubation dure vingt jours, le mâle et la femelle convent alternativement, mais celle-ci pendant la nuit, et le mâle dort perché à côté du nid. Il a soin pendant le jour de pourvoir à une partie de sa nourriture, Quand les petits viennent d'éclore , ils sont plutôt blancs que noirs; dans les premiers jours la mère semble un peu les négliger, elle ne leur donne à manger que lorsqu'ils commencentà avoir des plumes, mais le mâle y supplée; l'un ct l'autre les nourrissent avec des alimens qui ont déià subi une préparation dans leur jabot, et qu'ils leur dégorgent dans le bec, à-peu-près comme font les granivores. Ontre le soin de pourvoir à la subsistance de la famille, le mâle veille à sa sûreté et pour sa défense, il combat les oiseaux de proie qui s'approchent de son nid, et ce jusqu'à extinction de force : s'il apperçoit un milan ou unc buse , il prend son essor , gagne le dessus, et se rabattant sur l'ennemi, il le frappe violemment de son bcc ; si l'oiseau de proie fait des efforts pour reprendre le dessus, le corbeau en fait de nouveaux pour conserver son avantage, et ils s'élevent quelquesois si hant qu'on les perd absolument de vue. Les corbeaux se livrent aussi des combats entr'eux , et on les voit se frapper mutucllement . de leurs scrres, même en volant; ils se tournent souvent en roue pendant leur vol, et ils passent avec beaucoup d'adresse les morceaux de proie qu'ils ont enlevés, de leur bec à leurs. serres, et de celles-ci à leur bec. Peu d'oiseaux prolongent aussi long-temps l'éducation de leurs petits, il est vrai qu'ils sont aussi long-temps à se pourvoir par eux-mêmes ; l'époque où ils quittent le nid est environ trois semaines après leur naissance ; ils se tiennent long-temps sur les rochers qui les avoisinent, où ils font entendre un piaulement presque continuel, chaque fois que le père et la mère leur apportent à manger ; ceux-ci les appellent par un cri crau, crau, crau,

très-différent de celui des jeunes ; les petits essaient d'abord leurs forces et reviennent se poser sur le rocher ; des que l'aile est assez forte pour voler, quinze jours au moins après leur sortie du nid, les père et mère les emmènent tous les matins avec eux, et les ramenent tous les soirs : cette réunion de toute la famille dure tout l'été. Ceux qui nichent aux environs de Rouen. ne font qu'une ponte par an ; si on leur enleve leurs petits au mois de mai, on voit pendant tout le reste de l'été le mâle et la femelle seuls. Dès que les jeunes sont en état de se suffire à eux-mêmes, les vieux les chassent et les forcent de quitter l'arrondissement qu'ils se sont approprié. Ce qui me paroît encore confirmer que ces oiseaux ne font qu'une couvée par an , c'est qu'ils commencent à muer des la fin de mai, ou dans les premiers jours de juin et l'on sait que pendant tout ce temps les femelles ne pondent point. Si chaque période de la vie étoit proportionnée dans cet oiseau comme dans les quadrupèdes, l'on pourroit soupçonner que les corbeaux ne deviendroient adulies qu'au bout de plusieurs années, puisqu'il paroît avéré que cet oiseau vit quelquefois un siècle et davantage; mais aucun observateur n'a encore déterminé l'âge où les jeunes deviennent adultes et sont en état de se reproduire, ce qui est très-difficile à connoître, puisqu'ils ne multiplient point en domesticité, et que dès l'automne l'onne peut guère distinguer les vieux d'avec les jeunes de l'aunéc ; cependant il est très-probable que ceux-ci sont en état de se reproduire dès la seconde.

Cette espèce est répandue dans toute l'Europe, se trouve en Afrique et dans l'Amérique septentrionale, où elle est beaucoup plus rare que la corneille, quoique des voyageurs assurent l'avoir vue en grand nombre ; mais j'observerai , comme j'ai déjà fait, que, d'après la couleur de cet oiseau, on le confond journellement avec la corneille, ce qui a pu donner lieu à croire qu'on le trouve dans presque tout l'univers. L'on voit dans le Nord , et même dans l'intérieur de la France, des corbeaux blancs ou variés de noir et de blanc; mais le blanc, soit pur, soit mélangé de noir, ne constitue pas une race particulière, ce sont des variétés que l'on rencontre souvent dans les autres oiscaux , sur-tout dans les contrées les plus au nord. Outre cette variété de couleur il y a aussi variété de grandeur ; néanmoins l'on ne doit point regarder comme tel le corbeau noir et blanc de l'île Féroë, c'est une race bien distincte qui ne s'allie point avec le corbeau tout noir et ne se tient point dans les mêmes lieux , si l'on en croit ceux quil'ont observé; je n'ai pas de peine à le croire, vu que cette race se distingue facilement par une taille d'un

quart au moins plus forte, et par la longueur des plumes de la gorge et du devant du cou, qui sont ellifices vers la pointe et comme flottantes; enfin, ce qui se voit très-rarement dans les individus qui accidentellement sont variés de blanc, c'est que les marques blanches sont correctes sur les plumes, et se répétent aux mémes places sur les deux côtés: il en est de même pour les pennes des ailes et de la queue. Si l'on juge de la voracité des corbeaux à la grosseur et à la force du bec, celui-ci doit être un grand dévasateur.

Chasse aux Corbeaux.

Ces oiseanx , quoique très-méfians , donnent par lenr appétit, qui s'étend à tous les genres de nourriture, de la facilité aux oiscleurs de trouver des appâts qui leur conviennent : la poudre de noix vomique, qui est un poison pour un grand nombre d'animaux quadrupèdes, en est aussi un pour ces oiseaux, les pies et les geais, elle les enivre au point qu'ils tombent bientòt après qu'ils en ont mangé; mais il faut saisir le moment où ils tombent, car cette ivresse est quelquefois de courte durée, et ils reprennent souvent assez de force pour aller mourir ou languir ailleurs : on leur donne ce poison dans des petites boulettes de viande ou autre nourriture dont ils sont friands. On les prend aussi aux lacets divers et même à la pipée, comme les petits oiseaux, car ils partagent avec eux leur antipathie pour le hibou, et ils n'apperçoivent jamais cet oiseau sans jeter un cri. La vache artificielle est pour eux un fleau terrible. (Voyez PLUVIER.) On en prend aussi beaucoup à la pince, en l'amorçant de morceaux de chair. (Voyez Poule D'EAU.) Les Groënlandais les prennent avec des filets arrangés dans la neige, et où conduit une traînée au bout de laquelle on place un appât. (VIEILL.)

CORBEAU AQUATIQUE, dénomination faussement donnée au Cormoran. Voyez ce mot. (S.)

Le GRAND CORBEAU D'APRIQUE (Corvus major, édit. de Sonnini, de l'Hist. nat. de Buffon.). La couleur générale de ce corbeau d'Afrique est d'un noir décidé, luisant sur les uiles et la queue, sans cependant avoir aucun rellet ou evert ou en pourpre comme le freux; les yeux sont d'un brun foncé; les pieds et les ongles d'un beau noir; la queue est très-pue diagle, et les ailes ployées s'étudent à -peu-près jusqu'aux trois-quarts de sa longueur; le bec est plus fort et plus recourbé que celui du corbeau d'Europe. La femelle est un peu plus petite que le mâle; elle est aussi d'un noir plus rembruni.

On trouve ces grands corbeaux plus communément sur les montagnes de la baie de Saldanha; ils vivente ne petites troupes icolées, se nonrrissent de cadavres d'animaux, de tortues de terre, de limaçons et même d'insectes; ils ont le course, mais lorsqu'ils sont réunis, d'attaquer les jeunes gazelles et les mettre à mort; ils nichent sur les rochers. Les femiles pondent quatre à cinq œuß d'un vert sombre, avec des taches brunes.

Latham fait mention (2º suppl. To the gen. synop.) d'un corbeau figuré par Sparman (Mus. carls.), qui se troive en Egypte; il ne diffère de l'espèce commune qu'en ce qu'il a le menton blanc. On le voit en petites troupes dans les envientes de l'espèce commune qu'en ce qu'il a le menton blanc. On le voit en petites troupes dans les envientes de la commune de la com

rons de Rosette, mais au mois de février seulement.

Le CORDEAU A BEC CROSÉ (Corus erucirostra Lath.). L'extrême rareté de cet oiseau dont on ne connoit qu'une ul individu, me fait présumer que c'est une variété accidentelle. Il a été trouvé à Porto-Ricco. Les deux mandibules du bec sont croixées l'une sur l'autre, comme celles du bec-croisé; du reste, il ressemble au corbeau commun.

Le CORBEAU CHAUVE, nom que l'on donne dans certains pays au coracias huppé, lorsqu'il est vieux. Voyez ce mot. (VIEILL.)

Le Corbeau a collier, désignation du choucas dans quelques ouvrages. Voyez Choucas. (S.)

Le Corbeau cornu, Corbeau indien. Voyez Calao du Malabar et Calao des Moluques.

Le Correau du méser (Edition de Sonnini, de l'Hist. nat. de Buffon.). Le docteur Shaw (Travels of Barbary.) donne à cet iossan la grosseur du corbeau commun, un bee et des pieds rouges. Poiret en fait aussi mention dans son Voyage en Barbarie, et dit qu'il se trouve du côté de Constantine et vers le désert de Sara; il ajoute que les corbeaux qu'i habitent les lieux élevés et les montagnes de l'Adlas, sont de la grosseur d'un cog-dunde. (Vizit.L.)

Le CORBEAU D'EGYPTE. Voyez ATTHIS. (S.)

Le Corbeau des Indes. Voyez Calao de Manille.

Le Coreeau de Mer, ou Coreeau Marin. Voyez Pe-LICAN. Le Coreeau de Montagne, nom vulgaire du Casse-Noix.

Voyez ce mot. Le Corbeau de nuit, nom vulgaire donné au Bihoreau, à l'Engoulevent, à la Hulotte. Voyez ces mots.

Le Corbeau de Paradis. Voyez Savana. (VIEILL.)

Le Corbeau ritinocéros. Voyez Calao rhinocéros. (S.)

204

Le Cordeau des terres australes (Corvus australis Lath.). Cet oiscau, remarquable par son bec plus épais às a base, et plus applati sur les côtés que cetui du corbeau commun, a les plumes de la gorge molles et très-peu serrécs entre clles; le bec, les pieds, la tête et tout le corps noirâtres; les pennes des ailes tirent sur le brun; longueur de dix-huit pouces environs.

Cette espèce habite les fles des Amis. Latham rapporte à ce corbeau (Suppl. to. gen. appo.), un individu qui se trouve dans les mêmes contrees; il en diffère en ce que son bec est en dessus conformé comme celui de l'ani, mais il n'a pas l'arête acérée, elle est au contraire arrondie; son plumage est d'un noir profond, excepté sur le haut du cou, où l'on remarque une espèce de croissant blanc. Comme il a le bec beaucoup plus long, les pieds couverts d'écailles, plusgrandes et plus formées, les ongles plus forts et plus longs, il est et plus formées, les ongles plus forts et plus longs, il est de presumer que cet oiseau, s'il n'est pas une variété accident elle de la même espèce, est un vieux, et que le précédent seroit un ieune.

Cet oiseau a les plus grands rapports avec le corbivan; aussi Latham les donne l'un et l'autre comme étant de la même

race.

Le Corbeau varié du Mexique. Voyez Cacaloti.

CORBEAU. On donne aussi ce nom à des poissons der genres Scriène, Scienna nigra Linn., et Triole, Trigla hirudo Linn., qui habitent la Méditerranée. Voy. ces mots. (B.) CORBEILLE, nom donné par les marchands d'Histoire

naturelle à plusieurs coquilles bivalves, dont les valves sont striées ou réticulées en sautoir, et imitent l'entrelacement des osiers d'une corbeille. L'Agente ou PECTONCLE GRENU, est une corbeille. Voye; au mot PECTONCLE. (B.)

· CORBICHET, CORBIGEAU, noms par lesquels l'on désigne en divers pays le Courli. Voyez ce mot. (Vieill.)

CORBILLARD, CORBILLAT, noms donnés aux jeunes CORBEAUX. (VIEILL.)

CORBIN, nom du corbeau en vieux français; nos pères se servoient de cannes, nommées à bec à corbin, parce que la poinme étoit recourbée et formée comme le bec du CORBEAU. Voyez ce mot. (S.)

CORBINE (Corvus corone Lath., pl. enl., nº 485, de l'Histoire natur. de Buffoi, ordre Pirs, genre du CORBEAU. Voyez ces deux mots.). Cette corneille est d'une grosseur inférieure à celle du corbeau; sa longueur est de dix-huit

pouces; tout son plumage d'un noir violet; l'iris couleur de noisette ; le bec noir ainsi que les pieds. La femelle est un peu plus petite que le mâle. Les corbines passent l'été dans les grandes forêts, d'où elles ne sortent que pour chercher leur nourriture. Tout leur convient, insectes, vers, voiries, poissons, grains, fruits et œuss d'oiseaux : ce sont sur-tout ceux de perdrix, dont elles sont les plus friandes; aussi en font-elles une grande consommation. Comme dans les grands froids, principalement lorsque la terre est couverte de neige, elles chassent les perdrix même, et ne laissent pas que d'en détruire, on peut dire qu'elles ne sont pas les moins nuisiblesdes oiseaux de proie. Enfin elles dévastent les noyers dont elles enlèvent les noix, qu'elles cassent en les laissant tomber d'une certaine hauteur, ou qu'elles ouvrent à coups de bec en les fixant entre leurs serres. En hiver elles vivent avec les corneilles mantelées et les freux, et des mêmes substances; c'est alors qu'elles s'approchent plus fréquemment des habitations, mais elles se tiennent plus volontiers dans les terres labourées, errent pêle-mêle avec nos troupeaux, et cherchentà la suite de la charrue, les vers et les larves de hannetons que le soc met à découvert. Le soir elles se rassemblent de tous côtés, et se retirent dans les forêts où elles passent la nuit à la cime des plus grands arbres qu'elles paroissent avoir adoptés. car c'est toujours sur les mêmes qu'elles se retirent ; le matin elles se dispersent dans les campagnes jusqu'à trois lieues à la ronde. Vers le mois de février elles s'accouplent, disparoissent de la plaine et s'éloignent beaucoup moins des forêts, alors toute société est rompue; elles se séparent deux à deux, se partagent une forêt, de manière que chaque couple occupe un arrondissement d'environ un quart de lieue, dont tout autre est exclus, et dont il ne s'absente que pour chercher sa pâture. L'on prétend que ces oiseaux restent constamment appariés toute leur vie. Ils placent leur nid tantôt à la cime des arbres, tantôt vers le milieu, il en est même qui ne le mettent qu'à sept ou huit pieds de terre; généralement ils préférent les arbres moyens à ceux qui dominent dans lesforêts. Le fond et l'extérieur du nid sont composés de petites branches et d'épines entrelacées, grossièrement mastiquées avec de la terre et du crotin de cheval ; le dedans est construit avec plus de soin ; il est matelassé avec du chevelu de racines. La ponte est de cinq à six œufs, d'un vert bleuâtre, marquetésd'un grand nombre de taches et de traits de couleur obscure ; le mâle et la femelle les couvent alternativement pendant trois semaines, époque où les petits naissent presque nus, lebout du bec et les ongles jaunes, les coins de la bouche d'un,

blanc sale, le reste du bec et les pieds rougeatres ; le mâle et la femelle veillent avec le plus grand soin à leur conservation, et combattent avec fureur les buses ou cresserelles qui veulent en approcher, quelquefois même ils viennent à bout de les tuer en leur crevant la tête à coup de bec, à ce qu'assure Montbeillard. Ils se battent aussi, ajoute-t-il, avec les piegrièches; mais celles-ci, quoique plus petites, sont si courageuses, qu'elles viennent souvent à bout de les vaincre, de les chasser et d'enlever leur couvée. Les corbines continuent leurs soins à leurs petits bien au-delà du temps où ils sont en état de voler, aussi cette espèce ne fait qu'une couvée par an ; à moius que la première n'ait été détruite au printemps. La famille ne se sépare pas pendant la première année, c'est-àdire jusqu'au retour de la belle saison, et ce sont toutes ces familles réunies ensemble, qui composent les bandes nombreuses que l'on voit à l'automne et pendant l'hiver

Comme le corbeau, cette corneille apprend à parler et devient aussi familière; comme lui, elle dérobe tout ce qui brille, et fait des provisions de ce qu'elle ne peut consommer.

Les corneilles sont répandues sur les deux continens; on les trouve aussi aux terres australes et dans les îles de la mer Pacifique. En Amérique, elles ne dépassent guère le Mexique; du moins on ne dit pas les avoir touvées dans la partie méridionale. Mais elles sont trècommunes depuis la Louisiane jusqu'à la baie d'Hudson. Comme il ya des corbeaux blancs et des corbeaux varies, il ya a aussi des corbines blanches et des corbines variées de noir et de blanc. Ces variétés accidentelles se rencontrent quelquéfois en France, mais sont plus communes dans le Nord, et sur-lout dans l'Icelande.

Chasse aux Corbines.

Comme ces oiseaux sont fort rusés, qu'ils ont l'odorat très-subil, et qu'ils volent rordinairement en grandes troupes, ils se laissent difficilement approcher, et ne donnent guère dans les pièges qu'on leur tend : cependant on en altrape quelques-uns à la pipée, en imitant le cri de la chouette, et tendant les glusux sur les plas hautes branches, ou bien en les attirant à la portée du Itsell, par le moyen d'un grand-due, ou tel autre oiseau de nuit, qu'on élève sur des juchoits dans un lieu découvert. On les détruit en leur jetant des fèves de marais dont elles sont très-friandes, et que l'on a cu précaution de garnir en dedans d'aiguilles rouillées. Mais là façon la plus singulière de les prendre, est celle-ci, qui fait la connoître le nature de l'oiseau. Pour cette classe if faut avoir connoître le nature de l'oiseau. Pour cette classe if faut avoir

une corbine vivante; on l'attache solidement contre terre, les pieds en laut, par le moyen de deux crochets qui saisissent de chaque côle l'origine des ailes : dans cette situation pénible, elle ne cesse de s'agiter et de crier; les autres corneilles ne manquent pas d'accourri de butes parts às a voix, comme pour lui donner du secours; mais la prisonnière cherchant a'sacrocher à tout pours sei tirer d'emberras, saisit avec le bec et les griffes qu'on dui a laissés libres, toutes celles qui a'auprochent, et les livre aimà à l'oiseleur.

Ôn se procure encore une chasse amusante en les prenant avec des cornests de papier appliés de viande crue. Lorsque la corneitle introduit sa tèle pour saisir l'applat qui est au fond, les bords du cornet qu'on a eu la précaution d'engluer, s'atchent aux plumes de son cou; elle en demeure coiffée, et, ne pouvant se dèbarrasser de ce bandeau qui lui couvre entérement les yeux, elle prend l'essor et s'élève en l'air presque perpendiculairement, jusqu'à ce qu'ayant épuis ése sforces, elle retombe de lassitude, et toujours fort près de l'endroit

d'où elle étoit partie.

Autre chasse. Pour celle - ci, l'on s'habille de noir; on monte sur des arbres ébranchés et fréquentés ordinairement pendant la nuit par des corneilles. Deux ou trois personnes vont secouer les arbres où il y en a le plus ; et ces oiseaux épouvantés, quittent leur asyle, prennent les hommes habillés de noir montés sur d'autres, pour des groupes des leurs, vont se placer à l'entour, et il est aisé de les saisir et de les tuer. Cette chasse, décrite par Chomel, dans son Dictionnaire économique, ne mérite pas grande confiance, et doit être d'une réussite difficile. Il n'en est pas de même de celle qui suit, car les procédés qu'on emploie, détruisent beaucoup de corneilles : mais comme il en peut résulter de grands inconvéniens, elle doit être faite avec de grandes précautions. L'on hache de la viande, et on la mêle avec de la noix vomique en poudre. On laisse ces deux substances se pénétrer et s'incorporer pendant vingt-quatre heures. On en forme des boules que l'on répand sur les terres que les corneilles fréquentent où elles s'empoisonnent en les dévorant. Comme les chiens peuvent s'empoisonner à ces dangereux appâts, on ne peut les guérir qu'en les forçant de boire de l'eau dans laquelle on a mèlé du vinaigre, du jus de citron ou quelqu'autre acide. Si l'on ne trouvoit ce moyen de destruction imprimé dans tous les livres qui traitent des diverses chasses, je me serois bien gardé d'en parler; mais elle doit être prohibée, puisqu'il en peut résulter la perte d'animaux utiles , sur-tout des chiens de berger qui en sont presque toujours les premières victimes. Il me

semble que pour se défaire d'oiseaux qui ne sont nuisibles que parce qu'ils détruisent le gibier, et parûculierement les perdris, il suffit, pour en diminuer le nombre, d'ordonner aux gardeschase, au temps de la ponte, de tirer à balle dans le nid; et ils tueront assément la mère posée sur les œuis ou sur les petils. Cette manière de les chasser en détruit autant, et mêmo plus que le procédé dont je viens de parler (VIEILL.)

CORBIVAU (Corvus albicollis Lath., tab. 10, tom. 3 du Voyage de Spalowsk.) Ce corbeau, dont le nom com posé désigne un oiseau qui, par ses mœurs et son genre de vie, se rapproche des pautours, n'est pas le seul de cette famille auguel il puisse convenir, puisque tous ceux connus ont le même naturel, On trouve cette espèce, non-seulement dans les environs du Cap de Bonne-Espérance, mais encore dans l'Abyssinie où Bruce l'a observée. Latham la rapporte à son corbeau de la mer du Sud (sont-sea raven) que j'ai décrit dans ce Dictionnaire, à la suite du corbeau des terres australes. Le corbivau a le bec comprimé sur les côtés, convexe en dessus, trèscourbé et arrondi ; les ailes très-longues , et dépassant de trois pouces la queue qui est étagée. Son plumage est entièrement revêtu d'un noir lustré ; moins foncé sur la gorge et interrompu sur le derrière de la tête par une tache blanche; les pieds sont noirs ainsi que le bec qui a l'extrémité blanche,

La femelle est moins grande que le mâle, et ses couleurs sont moins décidées. Elle pond au mois d'octobre, quatre œufs verdâtres, tachetés de brun, dans un nid fort ample et creux, placé sur des arbres ou de grands buissons, formé de branches et garni intérieurement de matières douillette. Ce corbeau a le croassement de celui d'Europe et son même goût pour les cadavres; mais il a aussi beaucoup d'appétit pour la proie vivante il altaque, tue les agneaux et les jeunes gazelles, et les dévore après avoir commencé à leur arracher les yeux et la larque. On le svoi perchès en grand nombre sur le dos des buffres, des bœufs, des chevaux, des rhinocéros et des éléphans, qu'ils débranssent des larves des insectes qui y sont logés. Ces faits sont tirés de l'Ornithologie d'Afrique, d'u voyageur Levaillant (VIEILL.)

CORBULE, Corbula, genre de coquilles bivalves, qu'on trouve fossiles à Grignon, mais dont on ne connoit pas d'esce marine. L'expression de son caractère est, coquille inquivalve, subtransverse, libre, régulière; une dent cardinale, conique, courbe et relevée sur chaque valve; ligament intérieur; deux impressious musculaires.

Ce genre est remarquable par l'inégalité des valves des co-

quilles qui le composent, l'une étant plus d'un tiers plus grande que l'autre. Leur sommet et leur bord antérieur so joignent exactement, mais leurs bords supérieur et sur-tout postérieur, laissent entr'eux une distance considérable lorsque la coquille est fermée, c'est-à-dire qu'elle est très-baillanto de ce côté.

La charnière est de la même espèce dans les deux valves, mais la dent, dans la petite, est très-longue et étroite, tandis qu'elle est très-courte et plus large dans la grande.

On connoît cinq à six espèces de ce genre, qui sont figurées planche 250 de la partie des vers de l'Encyclopédie, par ordre de matières. On en voit aussi une figurée pl. 8, nº 6 de la partie des coquilles du Buffon, édition de Déterville, (B.)

CORCELET, Thorax. On désigne ordinairement par ce mot la partie du corps des insectes, qui se trouve entre la tête et l'abdomen. Mais si les objets ne peuvent être bien connus que par l'exactitude des détails qu'ils rassemblent . et nar celle des noms qui doivent désigner et distinguer ces détails; si la confusion qu'on a des choses , naît le plus souvent de celle des mots, on doit particulièrement, en histoire naturelle, ne rien laisser au vague et à l'incertitude. D'après ces règles , nous avons cru, dans la partie des insectes de l'Encyclopédie méthodique, ne devoir donner le nom de corcelet, qu'à cette partie qui se trouve entre la tête et la poitrine , et qui donne naissance seulement aux deux pattes antérieures ; ainsi , les ailes ne prennent pas naissance du corcelet, mais des parties latérales et supérieures de la poitrine ou dos, dont la partie inférieure donne seule naissance aux quatre pattes postérieures. Ainsi, dans les lépidoptères et les hyménoptères, le nom de corcelet ne pourroit convenir qu'à cette partie trèsraccourcie, nommée épaulettes par la plupart des auteurs, puisque cette pièce, quelque courte qu'elle soit, donne toujours naissance à sa partie inférieure, aux deux pattes de devant. Le corcelet des coléoptères, des orthoptères et d'une partie des hémiptères, est grand, bien distinct, et placé entre la tête et l'origine des élytres. Dans les hémiptères, le corcelet des cigales est un peu moins distinct que celui des punaises ; et, comme tout est progression et dégradation insensible dans la nature, on pourroit, en suivant les différens ordres des insectes, trouver leur corcelet moins apparent de plus en plus, et disparoître insensiblement dans quelques névroptères. Dans les diptères, cette partie est presqu'imperceptible; et dans les aptères, on ne la retrouve plus. La tête, le corcelet et la poitrine, dans les araignées, dans les scorpions, ne forment qu'une seule pièce, qui donne naissance aux huit pattes de

VI.

ces insectes. En général, les insectes à six pattes ont un cocelet plus ou moins distinct, et ceux qui ont plus de huit pattes n'out point de corcelet. Tout le corps est divisé en anneaux ou segmens, d'où les pattes tirent leur origine. Malgré nos observations à cet égard, nous sommes forcés, pour la facilité et l'intelligence des descriptions, de nous conformer au langage adopté par les auteurs, et nous continuerons d'appeler avec eux corcelet, la partie supérieure de la politrine, dans la plupart des insectes où ces deux pièces se confondent ensemble.

Le corcelet a fourni des caractères génériques à la plupart des entomologistes: nous croyons qu'on ne doit l'employer que relativement à la division des espèces. On peut le considérer, dans ses différentes modifications, par rapport à sa forme,

ses proportions , sa surface et ses bords. (O.)

CORCELET. On entend par ce mot, en conchyliologie, la face antérieure de quelques coquilles, qui est séparée du disque par une carène saillante ou par une ligue enfoncée. Voyez au mot CoQUILLE. (B.)

CORCHORE. Voyes au mot Conette. (B.)

CORDE A VIOLON. On donne ce nom, à Saint-Domingue, à une espèce de Périfloque. Voyez ce mot. (B.)

CÖRDELIÈRE, nom que les inarchands d'histoire naturelle donnent à quelques coquilles des genres buccin et rocher. dont la conleur est brune, et qui ont en outre, des lignes blanches sur leurs spires. Foyez au mot Buccin et ROCHER. (S).

CORDON-BLEU, nom qui désigne, selon quelques per-

sonnes, le BENGALI. Voyez ce mot. (VIEILL.)

CORDON-BLEU, Ampelis cotinga Lath., planche enl. nº 188 de l'Hist nat. de Buffon, ordre PASSEREAUX, genre COTINGA. (Voyez ces deux mots.) A en juger par le très-petit nombre de cordons-bleus que l'on voit dans les collections d'oiseanx, ce cotinga doit être un des plus rares; mais cette rareté n'est-elle pas due au peu de correspondance que l'on a avec le Brésil , la seule contrée de l'Amérique où on le trouve? du moins, il n'en est pas venu juqu'à présent de Cayenne et de Surinam. Un bleu très-vif règne sur la tête, le cou, le dessus du corps de cet oiseau, et jette des reflets verdatres sur le croupion et les flancs, sous certains aspects; cette même teinte reparoit encore sur les couvertures des ailes, les inférieures de la queue , le bas-ventre et les jambes ; un beau pourpre violet, domine sur la gorge, le devant du cou, la poitrine et une partie du ventre; ce fond est traversé sur la poitrine par une ceinture du même bleu que le dos, ce qui a valu à ce

cotinga le nom de cordon-bleu. Au-dessous de cette ceinture . quelques individus en ont une autre d'un beau rouge avec quelques taches de feu répandues sur le cou et sur le ventre ; ces taches nesont pas disposées régulièrement: elles sont telles qu'elles doivent être sur un oiseau en mue, et qui quitte la robe de l'enfance pour se revêtir de celle de l'age adulte. Ce qui prouve que ce plumage varié n'est que l'attribut de l'age, c'est que les uns en ont plus, d'autres moins, et plusieurs ont la ceinture plus ou moins parfaite; toutes ces variétés différent entr'elles, ainsi qu'on le voit dans tous les oiseaux où le plumage des vieux est dissemblable à celui des adultes. Enfin, il est très-probable que la couleur de seu est celle qui distingue le cordon-bleu dans son jeune âge. Les pennes des ailes et de la queue sont noires. avec un liséré bleu sur les barbes extérieures ; sa longueur est de huit pouces; le bec et les pieds sont noirs ; les plumes blenes ont leur duvet noir, et celles de la couleur de pourpre l'ont blanc. (VIELL.)

CORDON-BLEU, coquille du genre des Bulimes de Bruguière, qui se trouve dans les rivières de l'Inde et de l'Amérique. (Voyez au mot Bulime.) Elle forme le genre

AMPULLAIRE de Lamarck. Foyez ce mot. (B.)

CORDON OMBILICAL, assemblage des vaisseaux ombilicaux. Voyez au mot Homme. (S.)

CORDÓNNIER. Quelques navigateurs ont donné ce nom au goëland brun, sans que l'on puisse entrevoir la raison de ceite dénomination. Voyez au mot Goeland. (S.) CORDYLE, nom spécifique d'un lézard du genre des

STELLIONS. Voyez ce mot. (B.)

CORDYLE C. 1

CORDYLE, Cordyla, grand arbre à feuilles petites, oblongues, émarginées, glabres, à fleurs disposees en petits bouquets latéraux et solitaires, qui, selon Loureiro, forme un genre dans la monadelphie polyandrie.

Ce genre offre pour caractère un calice campanulé, à quatre divisions aigues ; point de corolle; trente-quatre étamines réunies à leur base ; un ovaire supérieur, surmonté d'un style,

à stigmate simple.

Le fruit est une baie pédicellée, ovale, aiguë, uniloculaire, et contenant six semences ovales.

Le cordyle croît sur les côtes orientales de l'Afrique, où on mange ses baies. (B.)

CÖRDYLOCĂRPE, Cordylocarpus, genre de plantes établi par Desfoutsines, dans sa Flore atlantique, et dont les caractères offrentun calice tétraphylle, caduc, à découpures linéaires; une corolle de quatre pétales, ovales, entieres trivouverts; six étamites tétradysamiques; un ovaire supérieur,

dont le style est subulé et persistant. Le fruit est une silique en massue, ou cylindrique à sa base, globuleuse à son sommet à plusieurs semences écartées. Voy. Flore atlantique, pl. 152,

où ce genre est figuré.

Les cordylocarpes sont au nombre de deux ; l'une qui est celle de Desfontaines, c'est-à-dire, la CORDYLOCARPE ÉPI-NEUSE, a l'articulation globuleuse de la silique hérissée de pointes et les feuilles en lyre. L'autre, la CORDILOCARPE UNIE. a cette articulation unie et les feuilles pinnatifides. Cette dernière vient des îles de l'Archipel, et est figurée tab. 35 du Voyage de Tournefort : elle forme legenre ERUCAIRE de Gærtner. Voyez ce mot. (B.)

CORE, Coreus, genre d'insectes de l'ordre des HEMIP-TERES, de ma famille des CIMICIDES. On en doit la formation à M. Fabricius, qui ne l'a cependant pas composé, comme

il auroit pu le faire.

Les corés ont leurs antennes insérées au-dessus de la ligne qui va du bord supérieur des yeux , à la naissance de la lèvre supérieure, ou du bout du museau, droites, toujours découvertes, de quatre articles, dont le dernier ordinairement renflé; un bec courbé, presque parallèle au corps, de quatre articles peu différens en longueur; les tarses à trois articles, dont le premier et le dernier longs.

L'habitus des corés est variable : néan moins ils ont fréquemment la tête enfoncée postérieurement dans le corcelet; les veux petits et saillans; le corcelet très-étroit à sa partie antérieure et fort dilaté postérieurement; l'écusson grand, triangulaire ; l'abdomen plat en dessus , relevé sur les côtés ; les elytres de la longueur de l'abdomen , coriacées , avec leur extrémité membraneuse; et les pattes assez longues et minces.

Ces insectes appartiennent à la nombreuse famille des Pu-NAISES, avec lesquelles Linnæus et Geoffroi les ont placés. On les trouve pendant toute la belle saison sur les plantes. souvent réunis avec les larves et les nymphes. Celles-ci leur ressemblent par les formes et les couleurs, et n'en différent qu'en ce qu'elles n'ont ni ailes, ni élytres; les larves en sont entièrement privées, et les nymphes n'en ont que les rudimens.

Semblables aux autres insectes, les corés ne sont en état de s'accoupler qu'après avoir arquis des ailes ; les femelles pondent un grand nombre d'œufs, qu'elles placent sur les plantes les uns à côté des autres, et ils y restent attachés au moyen d'un gluten qui les y colle. Quand les petites larves sortent des œufs, elles se répandent sur les feuilles pour chercher leur nourriture; les unes la trouvent dans les plantes même dont elles tirent le suc avec leur trompe, les autres en faisant la guerre aux insectes qu'elles aucent jusqu'à ce qu'ils n'ayent plus que la peau. Ce n'est pas seulement sous l'état de lavres que celles-ci sont carnassières, la nymphe et l'insecte parfait vivent également des insectes qu'ils peuvent attraper, et il n'est pas rare de les trouver suçant une chenille plus grosse qu'eux, souvent mème, en grand nombre.

On connoît une assez grande quantité d'espèces, dont plusieurs habitent l'Europe.

Nous en décrirons d'abord quelques-unes, nous rendrons ensuite compte des changemens que nous avons faits dans co genre.

Coné nonth, Coreus marginatus Fab.; il a environ ax lignes de longueur; le dessus du corps, les paties et les élytres d'un brun roux; le dessous du corps d'un brun pâle, quelquefois jaunâtre; le premier et le dernier article des antennes plus gros que les autres: deux petites épines droites, dirigées en avant, à la partie antérieure de la tête, entre la base des antennes; le corcetel targe, relevé sur les côtes, formant deux angles arrondis; l'écusson de moyenne grandeur; les pattes lonques, les cuisses un peu renflées.

On le trouve en Europe ; il est très-commun aux environs de Paris.

Con roatre-firins, Coreus spiniger Fab., il a la forme du précédent; le premier article de ses antennes a son extrémité epineuse; la tête est cendrée, et a de chaque côté, deux pointes élevées, ajustis, le corcelet est d'un brun grisstre, avec le rebord élevé et formant une épine obtuse, bidentée; l'écusson et gris, avec l'extrémité blanche; les élytres sont grisse, avec la buse blanche; l'abdomen est gris, tacheté de blanc, et a ses bords aigus.

On le trouve en Italie, et dans la France méridionale.

Coné CHASSEUR, Coreus senator Fab.; il est de moyenne grandeur; il a les antennes rougeltres, avec le dernier article moiratre; la tête, le corcelet, les élytres jaunâtres, avec un grand nombre de points très-noirs; les ailes blanches; le corcelet épineux, d'un gris obscur en dessous; les pattes ferrugineuses.

On le trouve en Italie.

On rencontre eucore souvent dans les environs de Paris, le coré carré, et une espèce qui paroît être le coré rhomboide de M. Fabricius; l'abdomen de l'un et de l'autre est applait, et forme une sorte de rhombe, ou plutôt un carré dont un des angles fait la base de l'abdomen, et l'opposé l'anus. Dans le coré rhomboide cette dernière partie a six deub.

27/

J'aipariagé le genre de Coné en deux coupes principales ; les uns ont le corps convexe en dessus ou en dessous, ou relevé sur les côtés; les autres ont le corps très-applati, souvent réticulé et transparent; le museau de plusieurs forme une gaîne à la base du bec.

La première coupe est subdivisée en deux : corps étroit, alongé, hygaus clavipes, phyllopus de M. Fabricius. — Corps ovale ou oblong; ici les côtés du corcelet sont ou relevés, coerus marginatus, acanthia paradoxa de M. Fabricius; ou de niveau avec le disque, coreus rhombea, quadratus de M. Fabricius.

La seconde coupe est partagée en deux : corcelet droit au bord postérieur, point prolongé en écusson. Acanthia corticalis Fab. — Corcelet prolongé en écusson au bord postérieur. Acanthia cardui, pyri de l'entomologie de Kiell.

Plusieurs acanthia de cet auleur, que nous rangeons ici avec les corés, étant très singulières, ou par leur forme ou par leur manière de vivre, nous ne pouvons nous dispenser de les faire connoître.

Coné paradoxe, Coreus paradoxus. Cette espèce est longue de cinq lignes, grise, avec quolques nuances obscures, et si peu épaisse, que son corps ne semble formé que d'une membrane; elle est entièrement hérissée de poils rudes et gris; les antennes sont épineuses, terminées en massue; les yeux sont rougeâtres; les côtés du corcelet sont relevés en lobes arrondis, et cliès; l'abdomen est en nacelle, et ses bords sont festonnés.

Je trouvai en 1780, dans un jardin de Paris, sur des fœilles d'orme, un individu de cette curieuxe espece. Je remarquai, avant de la prendre, qu'elle agitoit avec beaucoup de célerité son corps, et qu'elle faisoit entendre un petit son je ne sache pas qu'on l'ait retrouvée ici depuis; elle n'est pas rare dans le midi de la France, j'en ai pris une assez grande quantid dans la ci-devant province de l'Angoumois, j'en ai reçu d'attres des curirons de Lyon et de Bordeaux.

Sparmann l'avoit découverte au Cap de Bonne-Espérance.

Coné claviconne, Coreus clavicornis. Geoffroy décrit cette espèce sous le nom de punais sigre; son corps n'a qu'un peu plus d'une ligne de long; sa tête est noire; son corcelet est noir au milieu, blanchaitre sur les côtés; il a trois lignes élavées dans sa longueur; les élytres sont blanchaitres, réticulés et ponctues de noir. Geoffroy observe que les deux per miers articles des antennes sont courts, le troisième fort long, et le dernier en massue. La lavre de cette espèce habite l'intérieur des fleurs de la germandrée, teucrium chamadys, «ty produit avant qu'elles s'ouvrent, une espèce de galle, en leur faisant acquérir un volume extraordinaire. Réaumur en avoit parlé dans ses Mèmoires, tom. 3, tab. 34, fg. 1-4.

Coné DU POINIER, Coreus pyri. C'est la punaise à fraise antique de Geoffio; rien n'est plus singulier que cette espèce; sa tête est brune et petite; son corcelet a des rebords larges, diaphanes, membraneux, réticulés, qui forment des ailerons sur les côtés, et vont même recouvrir, sa tête; les étuis parcillement larges, débordent aussi le corps, et sont membraneux, réticulés, avec deux handes brunes, transverses; les antennes sont semblables à celles de l'espèce précédente, mais plus fines; les dilations latérales du corcelet forment autour du cou de l'insecte une sorte de fraise antique. (L.)

COREOPE, Coropsis, genre de plantes à fleurs composées, de la syngénésie polygamie frustrande, et de la famille des CONYMETÉRES, dont le caractère est d'avoir un calice commun composé de deux rangs de folioles oblongues, dont les intérieures sont plus larges, et communément à bordis un peu colorés ; quantité de fleurons hermaphrodites, tubu-fles, à cimq divisions, placés au centre; plusieurs demi-fleurons femelles, sécriles, un peu distans, à languettes, formant la couronne; un réceptacle chargé de paillettes.

Le fruit consiste en plusieurs semences orbiculées, convexes d'un côté, concaves de l'autre, entourées d'un bord membraneux, et munies de deux cornes à leur sommet.

Voyez pl. 704 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Les coréopes comprennent une vinglained espèces, qui sont des plantes vivaces, à tiges droites, à feuilles ordinairement opposées, multifides dans quelques espèces; à fleurs axillaires ou terminales, longuement pédonculées, la plupart, pour ne pas dire toutes, originaires de l'Amérique.

Les principales espèces son la Corrope a Prutiles Menues, Corcopsis verticillata Linn., dont le caractère est d'avoir les feuilles sur-décomposées et leurs découpures filiformes. Elle est bisannuelle, et croît très-abondamment dans les terreins abblonneux de la Caroline, où je l'à iobservée.

La Corrope fultrière, dont les feuilles inférieures de la tige sont pinnées, les supérieures ternées, et les folioles lancéolées, est très-propre, par sa grandeur, à la décoration des parterres. Elle croît dans les lieux ombragés et humides de la Caroline, o vije l'ai fréquemment observée.

La Coreope odorante, Coreopsis chrysantha Linn. a les feuilles ternées, dentelées, glabres, et les rayons des fleurs de plusieurs couleurs. Cette espèce croît à Saint-Domingue et à la Martinique. Elle a une odeur agréable, approchant de l'angélique, et forme un fourrage que les bestiaux aiment beaucoup.

La Coreope a feuilles alternes, dont le nom indique le caractère, croît dans les lieux sablonneux de la Caroline et de la Virginie. Elle diffère des autres par son aspect.

La Coreope a baies, s'éloigne de ce genre par ses fruits. C'est une plante plus haute qu'un homme, qui croît à Surinam. (B.)

CORET, coquille décrite et figurée dans Adanson. C'est un

véritable Planorbe. Voyez ce mot. (B.)

CORETTE, Corchorus, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la polyandrie monogynie, et de la famille des TIL-LIACÉES, dont le caractère est d'avoir un calice de cinq folioles caduques ; cinq pétales obtus ; un grand nombre d'étamines; un ovaire supérieur, oblong, sillonné, à style nul et à trois stigmates simples ou bifides. Le fruit est une capsule oblongue, à deux ou à cinq valves, et divisée intérieurement en autant de loges qui contiennent des semences nombreuses et anguleuses.

Voyez pl. 478 des Illustrations de Lamarck, où ces carac-

tères sont figurés.

Les corettes renferment une quinzaine d'espèces originaires des Indes orientales et de l'Amérique méridionale. Ce sont des plantes herbacées, annuelles ou vivaces, rarement frutescentes, dont les feuilles sont alternes, entières, dentées, et quelquefois filamenteuses en leurs bords, presque toujours stipulées. Les fleurs sont axillaires, de couleur jaune, et fort peu durables.

Les espèces les plus remarquables sont :

La Corette Potagere, Corchorus olitorius Linn., dont les capsules sont oblongues ventrues, les feuilles dentées et les dentelures inférieures , terminées chacune par un filet. Cette plante croît naturellement dans l'Asie, l'Afrique et l'Amérique : elle est annuelle. Dans tous ces pays, on la cultive pour la manger en guise d'épinards, on mieux d'oseille, quoiqu'elle ne soit pas acide, car on la met principalement dans les potages. On prétend, en général, que c'est un manger plus agréable que sain. On lui attribue quelques vertus médicinales, telles que d'être émolliente, adoucissante et pectorale.

La Corette capsulaire a huit à dix pieds de haut, quoi-

qu'annuelle comme la précédente ; ses capsules sont presque rondes , applaties , rugueuses , et les découpures inférieures de ses feuilles sont terminées par des poils. Cette plante croît dans les Indes orientales. On tire de son écorce, par la macération dans l'eau, une filasse qu'on emploie pour faire des cordes et des toiles, principalement à la Chine et à la Cochinchine. On mange également ses feuilles.

La CORETTE LAINEUSE. C'est un arbrisseau de trois à quatre pieds de haut, dont toutes les parties sont très-velues; ses feuilles sont elliptiques et crénelées; ses capsules ovales, oblongues et disposées en ombelle. Elle croît dans l'Amérique méridionale.

La Corette du Japon a aussi une tige ligneuse, et les fleurs terminales assez grandes et assez belles pour faire orncment dans les parterres de ce pays. On les fait doubler. (B.)

CORI, petit quadrupède de l'Amérique méridionale, dont quelques voyageurs ont fait mention, et qui me paroît ne pas différer de l'apéréa. En effet, tous les traits que l'on peut saisir dans les descriptions superficielles du cori, tracées par Oviedo, le Père Charlevoix, et Perrier de Montfraisier, sont des traits de ressemblance avec l'Apéréa. (Voyez ce mot.) Je dois néanmoins ajouter que, suivant la conjecture de M. d'Azara, le cori n'est autre que le lapin domestique (Hist. nat. des Quadrupèdes du Paraguay, 10m. 2, p. 71); mais cet observateur ne connoissoit , comme moi , le cori que par les indications des voyageurs cités plus haut. (S.)

CORIACEES, Coriacear, nom d'une famille que j'ai formée dans les Diptères, et qui comprend les Hippobosques des auteurs. La bouche de ces insectes consiste en une espèce de bec, composé de deux valvules coriacées, supportée par une pièce recue à entaille au-devant de la tête, et en un suçoir de deux soies; leurs antennes sont très-courtes ou nulles, et ne consistent qu'en un tubercule, inséré de chaque côté près de la bouche; leur corps est plat et coriacé; leur tête est petite et se confond peu à peu avec le corcelet; les yeux sont très-plats; les petits yeux lisses manquent; les ailes manquent dans plusieurs, et ont très-peu de nervures; les balanciers sont nuls on très-petits; les pattes sont écartées, dirigées horizontalement; les antérieures sont fort rapprochées de la tête, et finissent même par être insérées au-dessous d'elle ; les crochets des tarses sont forts, contournés, plus ou moins bifides. . .

Les diptères sont parasites.

. Je forme la famille des Corlacées des genres Hiprobos-QUE, ORNITHOMYE, MÉLOPHUGE et NYCTÉRIBLE. (L.)

CORIANDRE, Coriandrum Linn. (Pentandrie digynie). plante annuelle, originaire d'Italie, de la famille des OMBEL-LIFÈRES, et qui a des rapports avec l'æthuse. On a donné son nom à un genre. Ses fleurs sont disposées en ombelles. L'ontbelle principale est composée de cinq à huit rayons; elle a un involucre à une foliole, qui manque rarement; les petites ombelles sont ordinairement garnies d'un involucelle à trois feuilles; les fleurs qu'elles portent sont plus ou moins régulières : toutes ont un calice à cinq dents, cinq étamines et cinq pétales échancrés et réfléchis; mais dans les fleurs du centre, les pétales sont très-petits et égaux, et dans celles de la circonférence, ils sont inégaux et plus grands sur-tout à l'extérieur; le germe placé sous chaque fleur sontient deux styles distans, et se change, après sa fécondation, en un fruit globuleux composé de deux semences sphériques , appliquées l'une contre l'autre et couronnées par le calice. Les fleurs du centre avortent le plus souvent. Voyez la pl. 196 de l'Illustr. des Genres, de Lamarck.

La tige de coriandre est droite et glabre, ordinairement rameuse et haute d'environ deux ou trois pieds. Ses feuilles inférieures sont deux fois ailées, avec des folioles larges, presqui ovales, lobées et dentées; les supérieures sont découpées plus profondément, et divisées en lanières étroites. Les fleurs sont blanches et légèrement teintes de rouge.

Cette plante est aisément cultivée dans les jardins, et se trouve naturalisée dans les parties méridionales de la France où les champs en sont infectés. Lorsqu'elle est en végétation ; elle y répand une odeur désagréable qui, sur-tout dans les temps pluvieux, cause des maux de tête et donne des envies de vomir à cenx qui traversent les terres où elle croît. Ce principe actif et pénétrant qui attaque les nerfs et le cerveau est très-volatil, il réside principalement dans ses semences. Avant et après leur maturité, tant qu'elles sont fraîches, elles ont l'odeur de la punaise; mais elles perdent cette odeur en vieillissant, aussi ne les emploie-t-on que desséchées. Alors leur saveur est forte, aromatique et gracieuse; les confiseurs les couvrent de sucre et en font de petites dragées; les brasseurs en parfument leur bière ; les Espagnols en mettent dans leurs cordiaux, et les Hollandais dans leurs alimens ; quelques peuples du Nord les mêleut avec la pâte dont ils font leur pain. Tout le monde les mâche avec plaisir, et l'haleine en est plus agréable. Enfin la médecine s'en empare à son tour, et en fait usage comme d'un bon carminatif et stomachique. Ces graines réduites en poudre et infusées à petite dose dans

omorty Geogli

du vin, ont souvent rétabli les menstrues et emporté des fièvres quartes. (D.)

CORIDON. Foyez Papillon. (S.)

CORIGUAYRA. Voyez Sarigue. (S.)

CORIMBE. Voyez Corymbe. (S.)

CORINDE, Cardiospermum, genre de plantes à fleurs polypétalées, de l'octandrie trigynie, et de la famille de Saron Acézs, dont le caractère est d'avoir un calice de quatre folioles ovales, concares, peresistantes, et dont deux, opposées, sont plus grandes; quatre pétales ovales, obtus; quatre folioles pétalformes, droites, inégales, rapprochées en cylindre autour des parties génitales, et plus courtes que les pétales surguels elles sont attachées; huit étamines; un ovaire subpérieur, trigone, chargé de trois styles courts, à stigmales simples.

Le fruit consiste en trois capsules enflées et cornées, qui forment une vessie triangulaire, à angles tranchans, et ayant un sillon sur chaque face. Chaque capsule contient une semence globulense, lisse, marquée d'une tache cordiforme très-remarquable.

Voyez pl. 317 des Illustrations de Lamarck, où ce genre

est figuré.

Les corindes sont des plantes annuelles, à tiges foibles, sarmenteuses, à feuilles deux fois ternées, à pédoncules solitaires, axillaires, munis de deux vrilles au-dessous de leur sommet. Ces pédoncules portent des fleurs disposées on coyrmbes. Il ye a quatre espèces, une glabre venant des Indes, que cotonneuse venant d'Amérique, une velue venant d'Arfrique, et la dernière, remarquable par ses grandes fleurs, venant de la Jamaique. (B.)

CORINDON ou KORUND. Voyez SPATH ADAMANTIN-

CORINE (Antilope corinna Linn. éd. 1.5. Voyes tom. 50, psg. 366, pl. 15 de l'Hist. nat. des Quadrupièdes de Buffon, psg. 366, pl. 15 de l'Hist. nat. des Quadrupièdes de Buffon, dédition de Sonnini), quadrupiède du genre Antilope et de la seconde section de l'ordre des RUMINANS. (Voyes ce mots.) La corine ressemble à la gazelle et a level; mais elle est encore plus peitie que ce dernier, et ses cornes sont beaucup plus menues, plus courtes et plus lisses que celles de la gazelle et du kevel; les anneaux qui environnent les cornes de la corine, sont très-peu proéminens et à peine seusibles. Ce joil ruminant paroît tenir un peu du chamois, mais il est beaucoup plus peit, n'ayant que deux pieds et deux de la gueur et moins de deux pieds de hauteur; il a les orielles queur et moins de deux pieds de hauteur; il a les orielles

longues de quitre pouces et demi; la queue de trois pouces; las cornes de six pouces de longueur et de six lignes seulemont d'épaisseur; le poil est court, luisant et fourni, fauve sur le dos et les flancs, blanc sous le ventre et sous les cuisses aveo la queue noire. Il y a, dans cette même espèce de la corine, des individus dont le corps est parsemé de taches blanchâtres, disposées sans ordre.

Les corines, ainsi que les gazelles et les kevels, se rassemblent en trosipes, vivent en société, sont d'un naturel doux, et s'accoutument aisément à la domesticité; leur chair est aussi très-bonne à manger. Elles se trouvent au Sériégal, et y portent le nom de korin, duquel Buffon a fait celui de corine. (Drass.)

CORINOCARPE, Corinocarpus. C'est une plante ligneuse, dont les feuilles sont alternes, pétiolées, ovoïdes, presque échancrées, entières et très-glabres, les fleurs blanches, disposées en panicules terminales et sessiles.

Chaque fleur a un calice de cinq folioles oblongues, concaves, caduques; cinq pétales droits, arrondis, et étroits vers leur base; cinq folioles pétaliformes, munies à leur base d'une glande; cinq étamines non saillantes; un ovaire supérieur, globuleux, chargé d'un syle court, à stigmate obtu-

Le fruit est une noix alongée, en massue, contenant un

noyau oblong.

Cette plante, dont les caractères sont figurés pl. 143 des Illustrations de Lamarck, croît dans la nouvelle Zélande. (B.) CORIOPE. Voyez Corrore. (S.)

CORIS, Coris L'infatigable naturaliste Commerson a donné ce nom à un genre de poissons de la division des Tmonacuns, dont il a découvert deux espèces dans ses voyages. Lacépède a adopté ce genre, et en a ainsi rédigé le caractère. d'îtei grosse et plus élevée que le corps, qui est comprimé et alongé; le premier ou le second rayon des nageoires thoracies une ou deux fois plus alongé que les autres; point d'écailles semblables à celle du dos sur les opercules ni sur la tête, dont la couverture lamelleuse, et d'une seule pièce, représente une sorte de casque ».

La première espèce, le Coris algrette, ale premier rayon de la nageoire du dos une ou deux fois plus long que les autres; l'opercule terminé par une ligne courbe; une bosse au-dessus des yeux. Il est figuré vol. 5, pl. 4 de l'ouvrage de Lacépècle.

La seconde espèce, le Coris angulé, a le premier rayon de la nageoire du dos un peu plus court que les autres; l'opercule terminé par une ligne anguleuse; point de bosse audessus des yeux. Il est figuré à côté du précédent, et se trouve ainsi que lui dans la mer du Sud. (B.)

CORIS, Coris. C'est une petite plante dont les feuilles sont éparses, nombreuses, petites, linéaires, entières; les supérieures épineuses en leurs bords; les fleurs rouges, presque sessiles, disposées aux sommets des tiges en bouquets serrés ou en épis ovales.

Chacune de ces fleurs offre un calice monophylle à cinq dents, et couromé de pointes épineuses; une corolle monopétale, irrégulière, à cinq découpures inégales et échanerées; cinq étamines; un oraire supérieur, globuleux, chargé d'un style à stigmate épais. Le fruit est une capsule arrondie, située au fond du calice,

uniloculaire, à cinq valves, et qui contient plusieurs petites semences. Cette plante croît dans les lieux sablonneux et maritimes

de l'Europe australe. On l'appelle coris de Montpellier, parce qu'elle est commune près de cette ville. (B.)

CORIS. C'est la Porcelaine monnove. Voyez au mot Porcelaine. (B.)

CORISE, Coriza, genre d'insectes de l'ordre des Hémirezzes, et de ma famille des PUNAISES D'AZU, division des Noronzerràngs. Ses caractères sont: antennes très-contres, insérées sous les yeux, terminées en pointe, et de quatro pièces; bec fort court, strié transversalement, percé d'un rou près du bout en devant; pattes antierieures courtes; repliées sous la tête, terminées par une pièce presque conique, obtuse, très-ciliée et multique.

Les corises sont des insectes aquatiques, de forme alongée, un peu applaite; ils ont la tête verticale, arrondie à la partie supérieure, appliquée contre le corcelet; les yeux triangulaires; le corcelet plus large que long, terminé en pointe à sa partie postérieure; l'abdomen large, applait en dessus; les pattes antérieures courtes; les intermédiaires longues, avec leurs tarses terminés par deux crochets fort longs; les postérieures longues, avec leurs tarses larges, applaites, terminés en pointe, garnis de poils fins et serrés, et à crochets trèscourts au bout; les élytres coriacées à la base, membraneuses à l'extrémité, couchées sur l'abdomen, recouvrant deux ailes membraneuses et plicés.

Ces insectes, qui vivent dans l'eau, se tiennent ordinairement suspendus par le derrière à sa surface; mais au moindre mouvement qu'ils apperçoivent, ils se précipitent au fond avec beaucoup de vitesse; ils peuvent y rester un certain temps, en saccroclant à que plante ou à des pierres. Ils volent quelquefois, mais ils marchent mal et lentement sur la terre; dans l'eau, ils sont très-agiles. Ils se nourrissent d'insectes aquatiques, qu'ils sucent avec leur trompe, après les avoir suiss avec les pinces de leurs pattes antiérieures. Quand ils nagent, le dessous de leur corps paroit argenté, effet produit par l'air qui s'y attache.

Ces insectes sont peu nombreux en espèces : on n'en a décrit que quatre, dont deux se trouvent dans les eaux sta-

gnantes de l'Europe.

Consas syntés, Corica striata Geoff., Notonecta Linn., Sigara l'ab. Ella e auvinon cinq lignes de long; la tête jaune; les yeux noirs; les antennes jaunes, peu visibles, le corcelet marqué de petites lignes transversales jaunes et noires; les élytres jaunêtres, avec des lignes transversales courtes, ondées, noires; tout le dessous du corps et les pattes jaunes.

La larve et la nymphe different peu de l'insecte parfait, vivent également dans l'eau, et se nourrissent de petits insectes. La nymphe a ses ailes et ses élytres renfermées dans

des fourreaux attachés de chaque côté de la poitrine.

On la trouve dans toute l'Europe. (L.)
CORISPERME, Corispermum, genre de plantes à fleurs
incomplètes, de la monaudrie digynie, et de la famille des
CRISPERMES, dont le caractère est d'avoir un calice de
deux folioles, opposées, minces, concaves, comprimées; une
étamine, quelquefois davantage; un ovaire suprieure, comprimé, charge de deux syles à sigmates simples. Le fruit est
une semence nue, elliptique, applaite, légèrement convexe,
et entourée d'un rebord mince et tranchare

Voyez pl. 5 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Les borispermes ne comprennent que deux espèces, que Pon trouve sur les bords de la Méditerranée, aux environs da Montpellier. Ce sont des plantes annuelles, à tiges rameuses, dures, striées, dont les feuilles sont alternes, et les fleurs axillaires et de peu d'apparence.

L'une, la Corisperme a Peuilles d'Hyssope, a les bractées glabres; et l'autre, la Corisperme a épis rudes, les a rugueuses.

Il en est une troisième qui vient du Levant, et qui est pentandre. (B.)

CORLI, CORLUI. Voyez Courlis. (S.)
CORLIEU (Scolopax phæopus Lath., pl. enl., nº 842 de
l'Histoire naturelle de Buffon, ordre des Echassiers, genre

de la Bécasse. Voyez ces deux mots.). Le plumage de cet oiseau a des rapports avec celui du courlis; mais il est beaucoup plus petit. Il a seize pouces deux lignes de longueur : le dessus de la tête brun , avec une bande longitudinale de gris blanc sur le milieu ; une tache blanche entre le bec et l'œil ; la gorge de cette même conleur ; les côtés de la tête, le cou et la poitrine couverts de plumes brunes, et bordées de gris blanc et de fauve ; celles du dos d'un brun foncé, et grises sur les bords; la partie inférieure du dos, le croupion, le ventre, les flancs, et les couvertures du dessous de la queue sont blancs; les convertures des ailes d'un gris brun, avec des taclies transversales d'un gris blanc ; les pennes des ailes noirâtres, avec des taches transversales blanchâtres sur le bord des barbes extérieures; celles de la queue cendrées en dessous, d'un gris brun en dessus, et rayées transversalement de brun. excepté les trois plus extérieures qui sont blanches et marquées des deux côtés de bandes transversales brunes ; le bec est noirâtre, et les pieds sont verdatres. L'espèce du corlieu a les memes habitudes et le même genre de vie que le courtis, vit dans les mêmes lieux, mais fait bande à part. Elle est rare en France, commune en Angleterre; se trouve à Madagascar, à la Louisiane, et paroit à l'automne dans les environs de New-York. (VIEILL.)

CORMARIN, CORMARAN, noms qui viennent, ainsi que celui de cormoran, de corbeau marin, que l'on donnoit autrefois an CORMORAN. Voyez ce mot. (VIELLL.)

CORMIER, nom vulgaire du sorbier sauvage. Voyer au mot Sorbier. (B.)

CORMORAN (Pelicanus carbo Lath., pl. enl., nº 927 de l'Hist. nat. de Buffon, ordre des PALMIPÈDES, genre du PÉLICAN. Voyez ces mots.). Le cormoran a la tête applatie comme presque tous les oiseaux plongeurs; les yeux placés très en avant et près des angles du bec , dont la substance est dure, luisante comme de la corne; les pieds noirs, courts et forts : les quatre doigts liés ensemble par une membrane ; l'iris est verdatre; la prunelle bleuatre, et ses bords sont marqués de petits points d'un violet très-clair ; des brins blancs pareils à des soies, hérissés sur le haut du cou et le dessus de la tête, dont le devant et les côtés sont chauves; une peau également nue dessous le bec, qui est droit jusqu'à la pointe, où il se recourbe en un croc très-aigu; cette peau est noirâtre entre le bec et l'œil, et orangée au-dessous de celui-ci jusqu'au coin de la bouche; sa taille est un peu au-dessus de celle du canard musqué, et sa longueur d'environ un pied

sept pouces ; l'ongle du milieu dentelé en forme de scie ; le dessus de la tête et la partie du con qui en est la plus proche, sont d'un noir vert, varié de petites lignes longitudinales. blanches, formées par une tache alongée et déliée de cette couleur, dont chaque plume est terminée; quelques plumes plus longues et plus larges que les autres, composent, sur l'occiput, une huppe étroite, d'environ deux pouces de longueur; la gorge est blanche; cette couleur remonte de chaque côté jusqu'aux yeux, et y forme une bande d'environ neuf lignes de largeur; un noir vert couvre le reste du cou. la partie inférieure du dos, le croupion, la poitrine, le ventre, et les couvertures du dessous et du dessus de la queue : l'on remarque sur les cuisses , qui sont de la même teinte , uno grande tache blanche, placée sur leur côté extérieur; le haut du dos, les scapulaires, les couvertures supérieures des ailes sont d'une couleur obscure, cuivrée et tirant un peu sur le vert; chaque plume est bordée et terminée de vert noir ; l'aile est composée de trente-une pennes; les primaires sont noirâtres et nuancées de vert , et les autres pareilles aux couvertures supérieures , mais moins brillantes ; la queue est étagée et composée de quatorze plumes roides, d'un vert noirâtre ; les pieds, les membranes et les ongles sont d'un beau noir.

La femelle diffère du mâle en ce qu'elle est moins grosse et toute noire, sans aucune tache blanche: les jeunes ont le dessus du corps noir, et le dessous blanchâtre; leur bec est

moins recourbé à sa pointe.

Il est très-difficile de faire sortir de l'eau ce grand destructeur de poissons, car il a la faculté d'y rester fort long-temps, sur-tout si on le poursuit, quoique ses plumes soient trèsimbibées d'eau. Cet élément lui est si familier, que des jeunes, presque sans plumes , nagent et plongent avec la même facilité que les vieux. Le cormoran est d'une telle adresse à pêcher, et , d'une si grande voracité , que , dans un étang , il y fait seul plus de dégât qu'une troupe entière d'autres oiseaux pêcheurs; mais heureusement il se tient presque toujours au bord de la mer, et s'éloigne peu des embouchures des grandes rivières. Sa proie ne lui échappe guère, car il peut rester long-temps plongé, et nage sous l'eau avec beaucoup de rapidité; aussi il revient presque toujours avec un poisson en travers de son bec. Pour l'avaler, il le jette en l'air, et est adroit à le recevoir la tête la première, de manière que les nageoires se couchent au passage, tandis que la peau membraneuse qui garnit le dessous du bec, s'étend autant qu'il est nécessaire pour que le poisson, souvent fort gros, puisse y passer en entier. Cet habile plongeur prend fréquemment son essor; mais la faius

seule lui donne de l'activité, car il devient paresseux et lourd des qu'il est rassasié. C'est dans ces momens d'inaction qu'on le voit souveut perché sur les arbres qui sout à proximité des rivières et de la mer. Il prend beaucoup de graisse; mais sa chair a une odeur très-forte, et est de manvais goût : cependant elle n'est pas dédaignée des marins, pour qui, dans de longs trajets, la rencontre de ces oiseaux est une ressource très-précieuse. Les uns font leur nid sur les arbres, d'antres dans les rochers ; cela dépend des localités. Quoique les cormorans soient répandus dans l'ancien et le nouveau Monde; quoiqu'on les trouve dans le Nord et dans le Snd, il est des cantons où ils sont beaucoup plus nombreux que dans d'antres. En Hollande, ils arrivent vers les premiers jours de mars; l'on croit qu'ils y viennent d'Islande, et y restent jusqu'au mois de novembre. Ces oiseaux faisoient autrefois leurs nids et leurs pontes dans l'épaisse forêt de Sevinhuis ; mais ils ont disparu après sa destruction : depuis, ils ont établi leur domicile dans un de ces terreins que l'on nomme en Hollando Polders. Là , ils posent leur mid sur le sol , qui n'est qu'un tissu fangeux de toulles de joncs, de roseaux entrecoupés d'ean, où il est très-difficile de pénétrer : leurs nids sont sur ces plantes aquatiques en si grande quantité, que l'on croiroit, au premier aspect, que ce canton étoit antrefois un bocage dont on avoit coupé les arbres à un pied ou un pied et demi de hauteur. Quoique ces oiseaux soient d'un appétit destructeur qui étend ses ravages au loin, et cause un grand dommage aux pêcheries, ils ne sont point inquiétés dans la construction de leur nid , parce que celui à qui ce canton est affermé, et qui peut seul y entrer, se fait, dans le temps de la ponte, un revenu de la vente des œufs, que recherchent les bonlangers, qui prétendent que leur emploi donne de la qualité au biscuit de mer : de plus , le fermier tue quelques centaines des jeunes, qu'il distribue aux pauvres du voisinage. Ce qu'il y a de remarquable, c'est que ces oiseaux ne pêchent qu'à quelques milles de leur repaire, et ne touchent jamais aux poissons des eaux qui sont à portée de lenr habitation ; du moins les pêcheurs des environs assurent qu'ils ne reçoivent aucun dommage de ces redoutables voisins.

Dans quelques pays, comme à la Chine, et autrefois en Angleterre, on a su mettre à profit le talent du cormoran pour la pèche, et en faire pour ainsi dire un pècheur domestique, en Ini bouclant d'un anneau le bas du cou, pour l'empecher d'avaler es prois, et l'accoutimant à revenir à son maître, en rapportant le poisson qu'il tient dans le bcc. On voit, sur les ribèrers de la Chine, des cormorans ainsi bouck's, perchés sur l'avant des bateaux, s'élancer et plonger au signal qu'on donne, en frappant sur l'eau un coup de rame, et revenir bientôt en rapportant leur proie, qu'on leur ôte du bec : cel exercice continue jusqu'à ce que le maître, content de la pêche de son oisean, lui délle le cou, et fui permet

d'aller pêcher pour son propre compte.

Le CORMORAN DE LA CHINE (Pelicanus sinensis Lath. Emb. t china 8, tab. 72.). Cet oiseau, que les Chinois appellent leu-tze, est celui dont ils se servent pour la pêche dont j'ai parlé à l'article du CORMORAN (Voyez ce mot.) Latham. d'après un voyageur (George Staunton) qui a eu occasion d'observer à la Chine un grand nombre de ces oiseaux, assure que ce n'est ni un cormoran ni un nigaud, mais qu'il est d'une espèce très-voisine. Son bec est jaune : l'iris bleu : le plumage, sur le dessus du corps, généralement d'un brun noirâtre : le menton blanc ; le dessous du corps blanchâtre et tacheté de bruu ; la queue arrondie et composée de donze pennes; les pieds sont noiratres. Outre la connoissance du physique de cet oiseau, nous devons à ce même vovageur quelques détails nouveaux sur cette pêche. Elle se fait ordinairement sur un grand lac que forme la rivière de Luen . à nne ionrnée de Han-Choo-Foo. Il n'est point étonnant de voir dans sa part e orientale des milliers de petits bateaux. nniquement destinés et faits exprès pour cet usage. Ils sont d'une telle légéreté, que les hommes peuvent facilement les transporter dans telle partie du lac qu'il leur plait. Sur chaque bateau sont dix à douze de ces oiseaux, qui , à un signal du conducteur, plongent dans l'eau tous ensemble ; on est étonné de voir la grosseur énorme des poissons qu'ils rapportent dans leur bec. Les leu-tzes sont si bien dressés qu'ils n'avalent ni même n'endommagent leur capture, quoiqu'ils n'ayent le cou entouré ni d'un anneau ni de tout autre lien , si ce n'est lorsqu'on leur permet de pêcher pour leur compte, soit pour les encourager, soit pour leur nourriture. Espèce nouvelle.

Le CORMORNA A FACE ROUDE (Pelicanus urile Lath.) a Ce cormoran est un peu plus petit que le commun; al deux jirds sept pouces de longueur; le bec long de trois, d'un vert rougeaire; la base et noir à la pointe; la peau qui entoure les yeux nue et d'une couleur rougeaire; la tête, le cou, d'un vert noirate; sur le milieu du devant du cou quelques pinnaes blanches, déliées, dispersées parmi les auxtres; le dos et les ailes d'un noir sombre mas lustivé, avec quelques reflets verts sur la première partie et quelques plumes blanches; le ventre est tout noir, la queue a six ponces inse blanches; le ventre est tout noir, la queue a six ponces.

de longueur, et consiste en douze pennes noires; les pieds sont de la mèine teinte. Ces cormorans du Kamtschatka, ont une grande analogie avec le commun. Ils habitent principalement les rochers qui sont sur les côtes de la mer. C'est dans leurs crevasses qu'ils nichent au mois de juin. Leurs œnfs sont de la grosseur de ceux de la poule, d'une couleur verte et d'un mauvais goût; nonobstant cela, les Kamtschadales vont pendant le jour dénicher les œnfs, au risque de tomber dans les précipices on dans la mer; et pour prendre les oiseaux mèmes, ils ne font qu'attacher un nœud coulant au bont d'une perche. Le cormoran , lourd et indolent , une fois gité ne bouze pas, et ne fait que tourner la tête à droile et à ganche. pour éviter le lacet qu'on lui présente, et qu'on finit par lui passer au cou. Quoique ces peuples disent que ces carmorans n'out point de langue, ils font entendre matin et soir une voix semblable au son d'une petite trompette enrouée.

Le PETIT CORMORAN D'A RIQUE (Pelicanus Africanus Lath.). Cette espèce qui n'est pas plus grosse qu'une sarcelle . a dix-huit ponces de longueur; la peau qui entoure les yeux privée de plumes ; le dessus du bec noiratre, et le reste d'un blanc jannaire sale; le dessus de la tête et du cou est d'un brun noir ; le milieu du dos et le croupion d'un noir lustré ; les scapulaires et les convergures des ailes d'un gris bleu, chaque plume est entourée de noir; les trois premières pennes des ailes sont d'un brun pale, inclinant à la confenr cannelle, les autres d'un noir brun, les secondaires aussi longnes que les primaires, d'un noir foncé et bordées de bran : le menton est blanc; le devant du con est bigarré de blanc sale et de noir ; le ventre pareil , avec un mélange de brun . la queue est étagée et composée de donze pennes ; les deux du milieu ont sept ponces de long et les plus extérieures trois pouces; les quatre intermédiaires et les latérales sont d'un brun pâle et les autres noires ; les pieds sont de cette dernière couleur. Scroit-ce de cette espèce qui se trouve en Afrique, dont parle Querhoent lorsqu'il dit : « Qu'on en voit quelquefois des volées de plus de trois cents dans la rade du Cap de Bonne - Espérance. Ils sont peu craintifs, ce qui vient sans doute de ce qu'on leur fait peu la guerre; ils sont naturellement paresseux. J'en ai vu rester plus de six heures de suite sur les bonées de nos aucres. Ils ont le bec garni en dessous d'une peau d'une belle couleur orangée; l'iris est d'un bean vert clair ; la pupille noire ; le tonr des panpières bordé d'une peau violette ; les vieux sont entièrement noirs , mais les jeunes de l'aunée sont tont gris, et n'ont point la peau orangée sous le bec. Ils étoient tous très gras ».

Il doit en être de même pour ceux que l'on a trouvés sur un rocher près de l'île Maurice, où on leur donne le nom de plutons, d'après leur plumage noir comme celui des corbeaux, « Ces oiseaux , dit François Leguat dans son voyage , demeurent six mois de l'année en mer, sans qu'on les voie paroitre, et les autres six mois, ceux du voisinage venoient les passer sur notre rocher, et y faisoient leur ponte. Ils ont le cri presqu'aussi fort que le mugissement d'un petit veau, et ils font grand bruit la nuit. Pendant le jour ils étoient fort tranquilles, et si peu farouches, qu'on leur prenoit leurs œufs sous eux sans qu'ils remuassent; ils pondent dans les trous des rochers le plus avant qu'ils peuvent; leur chair et leur graisse sont de fort mauvais goût, puantes et très-mal-saines. leurs œufs ne sont guère meilleurs , sont blancs et aussi gros que ceux d'une poule. Quand on les leur avoit ôtés, ils se retiroient dans leurs trous, et se battoient les uns contre les autres jusqu'à se mettre tout en sang ».

Le Cornoran Pigmée (Pelicanus pygmæus Latham). Cette petite espèce est d'une taille un peu inférieure à celle de la sarcelle; son bec, ses pieds et sa queue sont pareils à ceux du nigaud. Le fond de son plumage est noir , avec une légère nuance de vert sur le cou et la poitrine ; les couvertures des ailes d'un brun obscur, chaque plume marginée d'un noir brillant ; il a autour des yeux de petites taches blanches et peu nombreuses, et d'autres de la même couleur parsemées sur le cou, la poitrine et les flancs ; de plus . l'on voit s'élever çà et là, sur les mêmes parties, des espèces de pinceaux de poils.

La femelle est brune ou noirâtre, sans points ni taches. M. Pallas a vu cette espèce sur la mer Caspienne, avec le grand et le petit cormoran, mais elle y arrive plus tard qu'eux. Dans un voyage à Posega, il est question d'un petit cormoran, qui a le dessus de la tête et du cou pointillé de blanc. sur un fond couleur de marron; la gorge d'un gris de souris. le dessous du corps couvert de plumes d'un brun sombre, et bordées de la même teinte que le dos; le ventre blanchâtre et tacheté de blanc; les couvertures des ailes noirâtres, avec un liséré festonné d'une teinte foncée ; et les pieds noirs.

Le Cormoran Violet (Pelicanus violaceus Lath.). Comme ce cormoran est très-peu connu et se trouve avec celui à face rouge dans les îles du Kamtschatka, il est à présumer qu'il appartient à la même famille. Son plumage est tout noir, avec des reflets violets; sa taille est inconnue. (VIEILL.)

CORNALINE, calcédoine colorée en rouge plus ou moins foncé. Voyez Calcédoine. (Pat.)

CORNARD. Voyez Cornaret. (S.)

CORNARET, Martynia, genre de plantes à fleurs monopétalées, de la didyuamie angiospermie, et de la famille des Bioxoxízs, dont le caractère est d'avoir un calice à cind divisions, muni à sa base de trois bractées; une corolle monopétale, campanulée, ou infundibuliorme, à tube ventru, à limbe divisé en quatre ou cinq lobes arrondis, inégaux, dont l'inférieur est ondé et plus grand que les autres; quatre étamines fertiles, dont deux plus grandes et courbées; une cinquième fort courte, et sans anthères; un ovaire supérieur, ovale, oblong, chargé d'un style simple, à stigmate à deux lobes.

Le fruit est une capsule ligneuse, ovale, conique, terminée par une corne ou pointe crochue, plus ou moins longue, ridée à l'extérieur, avec quatre sillons longitudinaux, souvrant en denx valves unidoculaires à la base, et à cinq loges dans le reste de la longueur; ces loges contiennent plusieurs semences ovales, un peu comprimées et raboteuses.

Voyez pl. 537 des Illustrations de Lamarck, où ces caractères sont figurés.

Les cornarets sont des plantes annuelles, à feuilles opposées, à fleurs disposées en épis terminaux ou axillaires. Leurs caractères spécifiques ont été, jusqu'à Lamarck, assez mal définis; mais ce botaniste a su les débrouiller et y réunir une des CRANIOLARES de Linnæus, qui appartient incontestablement à ce gener. Veyez ce mot.

Le CONNARET ANGULEUX, Martynia diamára Wildenow, a les feuilles anguleuses, en cœur, couvertes de poinvisqueux. Cette espèce croît au Mexique et à la Louisine, où ses fruits sont quelqueción un fléan pour les gens de pied, et sur-tout pour les nègres qui ne porient pas de souliers. Je l'ai observée en Caroline, où elle à éét transplantée, et où elle multiplie très - rapidement. Elle s'élève à hauteur d'homme.

Le Connart a fruilles alteirs et entières, Marpring probocide de Wildelnow, dout le fruit est très-grand. Il croît à la Nouvelle-Orleans. J'en ai cultivé, en Caroline, une espèce dont le fruit est semblable, mais dont les feuilles sont opposées et dentées, et qui probablement a été confondue avec l'angules.

Le Cornaret spathacé, qui est le craniolaria de Linn., vient au Mexique. Ses caractères sont d'avoir la tige ramcuse, les feuilles à cinq lobes, et dentées; le calice double . l'intérieur monophylle; sa racine est grosse, charnue et blanche. Les habitans la dépouillent de son écorce, et la servent sur la table, cuite avec la viande de bœuf, ou confite au sucre.

Le Cornaret a longues fleurs, qui vient naturellement au Cap de Bonne-Espérance.

L'Héritier a fait, avec le Cornabet vivace, un nouveau genre, sous le nom de GLOXINE. Voyez ce mot.

Les poils des cornarets sont terminés par des globules qui . d'après l'observation de Ventenat, contiennent un acide à nu, probablement de la même nature que celui du CHICHE. Voyez ce mot. (B.)

CORNE. Si nous ne considérons que la substance cornée proprement dite, dont on fait usage dans les arts, nous mettrons à part la corne du cerf , du daim , du renne , de l'élan , &c. qui est plusôt une substance osseuse, à laquelle on a donné le nom de bois. Les cornes de ce genre de ruminans sont de vrais os, et composées, comme eux, d'une matière cartilagineuse, dans les mailles de laquelle viennent se déposer des molécules de phosphate de chaux, sorte de sel à base terreuse, nommé vulgairement terre des os. Dans la jeun esse de ce bois, qui se renouvelle annuellement, sa superficie est entourée d'une peau velue qui sert de périoste ; cette corne du cerf, chevreuil, &c. a des vaisseaux qui lui apportent les molécules dont elle s'augmente.

An contraire, la véritable corne, celle du bœuf, du bélier, du bouc, du chamois, &c. a pour base une cheville ossense, qui est une protubérance de l'us frontal. Cette cheville conique transsude une matière gélatinense, qui se dessèche peu à peu, et forme ainsi un cornet qui l'entoure. Comme cette substance cornée ne tombe pas, il se forme sans cesse de nouveaux cornets qui s'emboîtent tous les uns dans les autres ; de sorte que le premier fait est repoussé en haut, et le dernier est immédiatement sur la cheville ossense, dont il prend la figure.

Comme il se fait un cornet dans l'espace de chaque année, on peut reconnoître l'age d'une corne, en comptant le nombre des cornets ainsi emboités; car leur bord est souvent visible. sur-tont chez les antilopes, tels que les gazelles, et chez les chèvres; ces anneaux qu'on remarque sur les cornes, ne sont que les bords de chaque cornet. Les ongles des animaux, le bec des oiseaux croissent absolument de la même manière; c'est-à-dire, que l'os qui leur sert de base transsude une matière gelatineuse, qui prend sa forme, et qui se durcit à l'air.

Cependant la cerne du rhime évos ne se fait pas de même. Celle-ci n'est qu'un faiscau épais de pols, qui croissent cen masse sur l'osdu nez de ce pui sant quadrupède. Ces poils sont visibles à la base de la corra et dans son intérieur, par les interstices qu'ils laissent estr'eux dans leur assemblage. Au reste, son accroissement est èpeu-près le même q e celui des sornes creuses des quadrupèdes raminans. Les fanons de la bateine sont aussi des polis réunis en lames. Les proéminences de la tête du cass-car, de la peintade, des calaus ; les ergots des pattes du cog, les épines des alles de 'quelques plusières, sont de nauvre cornée, et leur formation suit les mêmes règles que celle des cornes des ruminans.

On emp oie beaucoup la corne dans les arts; on la redresse, en la ramollisant par la chaleur; on la truvaille de diverses manières; on la divise en parcelles, pour la dissondre dans l'eau bouillante, et la jeter en moule; on la colore, on la purifie, on lls fait subir une foule de préparations. Cest une matière gélatineuse qui peut même servir d'alimens. Sa coulen rasturelle, dans chaque espèce d'animal, dépend de celle

du tissu cellulaire qui le leur fournit.

Les sillons, les cannelures, les courbures des cornes des quadrupèdes de, endent des formes que les os frontaux leur impriment; elles varient dans les espèces, et sont des caractères souvent suffisans pour les faire reconnoître.

Pour amollir la corne, et la monière ensuite, on prend de luvine d'houme, couservée pendant un mois; on y net de la chaux vive et de la cendre gravelée (potasse brute du commerce); on y ajoute quatre onces de la trive, et autant de sel. Le jout bouilli, passé, repoé, sert de lessive, dans la quelle la corne qu'on y met tremper pendant huit jours, devient mølle; on peut la pétrir à volonté. Mais beaucoup de choses sont inntites dans cette lessive; il ne fiut qu'une liqueur alcaline ordinaire. La raiclure de corne s'y dissout encore plus promptement que la corne entière. Cette lessive ramollit aussi l'ivoire; mais le vinaigre est pius efficace, non-aulement sur livoire, mais encore sur les os, parce qu'il dissout une partie du phosphate calcaire, qui rend ces substances dures.

La corne se soude comme l'écaille, en rapprochant les parties qu'on veut réunir, et en les chauffant par le moyen d'un fer, ou par l'eau bouillante.

Pour que la corne imite l'écaille, on la réduit en lames, ensuite on y applique, d'espace en espace, une pate composée de deux parties de chaux-vive, et d'une partie de licharge, mélangées avec de la lessive de savon. Les lieux qui ne seront pas couverts de cette pâte, resteront de la couleur naturelle de la corne ; les autres deviendront bruns opaques. On polit la corne et l'écaille avec la pierre-ponce , ensuite avec du tripoli.(V.)

CORNE D'ABONDANCE, nom marchand d'une coquille du genre des Spondyles, qui vient de la mer des Indes. Voyez au mot Spondyle. (B.)

CORNE D'AMMON, genre de coquilles fossiles. Voyez AMMONITE. (B.)

CORNE D'AMMON FOSSILE ou AMMONITE. Cette coquille univalve est roulée en spirale sur le même plan ; elle se trouve de toutes grandeurs dans les couches de la terre, depuis quelques lignes jusqu'à deux pieds et plus de diamètre. Il paroît que ce coquillage fut un des premiers habitans de l'Océan : on le trouve dans les couches de calcaire ancien , avec les poulettes, et quelques autres coquilles, en très-petit nombre ; on le voit ensuite beaucoup plus multiplié dans les couches coquillères, et enfin jusque dans les dépôts marins les plus récens, quoiqu'il semble qu'aujourd'hui cette espèce ait disparu ou ne vive que dans les plus grandes profondeurs de la mer.

J'en ai vu d'immenses quantités dans les couches d'argile qui forment le rivage de la Moscoua, près de Moscou, à cinq ou six pieds seulement au-dessous de la surface du sol. Elles sont toutes d'une grandeur médiocre et n'excèdent pas cinq à six pouces de diamètre : elles sont de l'espèce qui est articulée et décorée d'arborisations. Rien n'est si beau que ces cornes d'ammon dans l'instant où on les retire de leur gîte; elles sont rêvetues d'une couche pyriteuse couleur d'or et gorge de pigeon ; mais des qu'elles ont pris l'air , elles s'effleurissent et tombent en mietles.

Elles sont mêlées de beaucoup de bélemnites, qui sont également d'un volume médiocre, et qui n'excèdent pas sept à huit pouces de longueur. Elles ne sont nullement pyriteuses, et se sont très-bien conservées dans leur état purement calcaire, quoiqu'ensevelies dans une argile très-sulfureuse.

C'est un fait intéressant à remarquer que la réunion fréquente des bélemnites et des cornes d'ammon : la mine de fer de Conflans en Lorraine, est entièrement composée de ces deux genres de coquilles; et l'on pourroit citer une foule d'exemples semblables. (PAT.)

CORNE DE CERF, nom vulgaire de plusieurs plantes dont les feuilles sont divisées comme les cornes d'un cerf ou

mieux d'un daim. L'une est un PLANTAIN, une autre une SAUGE, une troisième une Sysimbre, une quatrième un CRANSON OU CORONOPE, &c. Voyez ces mois. (B.)

CORNE DE NARHWAL, ou LICORNE DE MER. C'est une dent conique très-droite, longue de huit à dix pieds, qui est rayée en spirale, et qu'on trouve à la màchoire su périeure d'une espèce de oétacé. (Voyez NARWHAL.) La matière de cette deut ressemble beaucoup à celle de l'ivoire, mais elle est moins estimée. (V.)

CORNE DE RHINOCEROS. C'est une matière cornée, composée de fibres de la nature des soies de cochon, et agglutinées ensemble en forme de cône recourbé. Cette corne est placée sur le chanfrein ou le museau du nez du Rhinocéros. (Voy. ce mot.) Cette corne est très-estimée des Indiens . ils en font des vases et des coupes qui , selon eux , indiquent si la liqueur qu'on y verse est empoisonnée. (V.)

CORNEE. On donne ce nom à la première membrane de l'œil. La cornée opaque est le blanc de l'œil, et la transparente laisse appercevoir l'iris et la pupille. Voyez EIL. (V.)

CORNEILLE AQUATIQUE ou MARINE, dénomination donnée à la Corneille mantelée, parce qu'elle se

tient au bord des eaux et de la mer. Voyez ce mot.

La Corneille du Cap de Bonne-Espérance (Edit. de . Sonnini de l'Hist. nat. de Buffon.). Cette corneille ne diffère du freux, qu'en ce qu'elle a le devant de la tête garni de plumes, tandis que dans celui-ci cette même partie en est dépourvue ; de plus elle en a les mêmes habitudes. Est - ce bien une espèce distincte , puisque les jeunes freux lui ressemblent totalement dans leur première année?

La Corneille cendrée de Royston. Voyez Corneille MANTELÉE.

La Corneille CHAUVE. Voyez FREUX.

La Corneille a duvet blanc (Corous leucognaphalus, édit. de Sonnini de l'Hist. nat. de Buffon.). Il n'y a pas de doute que cette corneille de Porto-Ricco ne soit la même que celle de la Jamaïque et de Saint-Domingue, puisqu'elle ne diffère en rien et habite les mêmes contrées. Mais celle-ci ayant été mieux examinée, l'on a découvert que ses plumes étoient garnies d'un duvet blanc , remarque qui échappe aisément aux voyageurs qui se contentent ordinairement de ne rapporter que ce qui frappe leurs regards.

S'il n'existe aucune autre dissemblance entre cette espèce et les corneilles à duvet blanc'dont parle Dampierre, il paroît qu'elle n'est point particulière aux Antilles , et qu'elle so

trouve aussi à la Nouvelle-Guinée,

LA CONNEILE A CORGE BRUNE (Corrus dauricus var. Latham.). L'on doit la connoissance de cet oiseau à M. Pallas, qui l'a vu daus les contrères voisines du lac Baikal. Des naturraisses regardent cette corneille comme une variété de celle du Seingel ; d'autres comme la femelle; cependant le voyageur Levaillant nous l'a fait connoitre sons un plumage un peu dissemblant. Quoi qu'il en soit, celle-ci se trouve assez souvent au milieu des bandes d'autres corneilles. Elle est généralement noire, excepté le haut du cou et la gorge, qui sont de couleur brune.

La PETITE CORNEILLE D'ÉGLISE, nom du CHOUCAS en Normandie. Voyez ce mot.

CORNEILLE D'HIVER. Voyez CORNEILLE MANTELÉE.

La CORNEILLE DE LA JANAÏQUE (Corvus Jamaierensis Lath). Un plunage du même noir que celui de la corbine, et une nourriture pareille à celle du freux et de la corneille mantélée, que laissent aucun doute sur la familie à laquelle appartient ect oiseau , quoiqu'il ait la queue plus courte et le bec plus petit que noire corneille moire. Ainsi que le coreau, il habite les montagnes et descend rarement dans les plaines. Mais cette corneille diffère de tous par son cri qu'elle fait entendre continuellement, ce qui lini a valu à la Janaïque le nom de corneille babillarde (chattering croum.). Ja soupconne que c'est la même espèce qui se trouve à Saint-Domingue, oi elle plane continuellement au-dessus des mornes les plus élevés. Longueur totale de la pointe du bec, au bout de la queue, un pied quatre pouces; vol, deux pieds neuf pouces.

La CORNELLEM MANTELÉE (Corvus corniz Laith, pl. enl. nº 70 de l'Histis. nat. de Buffon). La taille de cette corneille est un peu au-dessus de celle de la corbine; sa tête, sa queue et ses ailes sont d'un beau noir à relfets bleultres; une espèce de manteau gris blanc, varié sur quelques-unes de taches noires et oblongues, s'étend pai-devant et par-derrière, depuis les épaules jusqu'à l'extrémité du corps; l'îris est d'une couleur cendrée approchant de celle de noisette; le bec, les pirds et les ongles sont noirs : on ne connoît pas de dillièrence entre le mâce et la femelle.

Cette espèce qui, par son arrivée chez nous, annonce les frimas, nous quite dès les premiers beaux jours du printemps. Elle se répand en troupe assez nombreuse dans les champs, les prairies, fréqueute les rirages de la mer, se réunit souvent avec les freux et les corbines, et vit des mêues alimens; la disette seule la force de se nourrir de caméues alimens; la disette seule la force de se nourrir de cadavres, et elle préfère les poissons que la mer jette sur le travage, les prond à la surfa «, ainsi que les mouettes et les goitauds, et « doigne même quelquefois des côtes à une distance assez grande. Elle vit aussi de petits crabes, de vers maritimes, et autres coquillages que le reflux laisse à découvert dans nos champs et nos prairies, elle vit de vers, de testacés, de grenoulles, de linacons, mange les larves de la plaiene que l'on nomme calamiteuse à cause de ses ravages, les larves des tipules qui se logent sous les racines des graminées ; enfin elle détruit beaucoup d'autres animaux nuisables. Par la consommation que ces corneilles font de ces insectes destructeurs, elles doivent être rangées parmi les oiseaux utiles.

Les mantelées doivent être regardées, en France et dans une partie de l'Europe , comme oiseaux de passage , puisqu'elles n'y restent que pendant l'hiver. Des les premiers jours de mars elles retournent au Nord, et se retirent dans les bois des plus hautes montagnes. Là , comme les corbines , chaque couple s'isole, et place son nid sur les pins et les sapins. La ponte est ordinairement de cinq à six œufs d'un bleu verdâtre avec de nombreuses taches de brun noirâtre. Il a pour ses petits le même attachement que les autres corneilles, montre autant d'audace pour attaquer les oiseaux de proie, et autant de courage pour les combattre. Selon Frisch, la femelle est si attachée à sa couvée, que lorsqu'on coupe par le pied l'arbre où est placé son nid, elle se laisse tomber avec lui, et s'expose à tout plutôt que d'abandonner sa géniture. La corneille mantelée a deux cris, l'un plus grave, et l'autre plus aigu et qui a quelque rapport avec celui du

Elle se trouve dans toute l'Europe, comme je l'ai déjà dit, mais il est descontrées au Nord et au Sud, où elle reste toute l'année, en Ecosse, dans l'île de Féroë, et celles de l'archiel de la Gréce. On la retrouve encore en Silérie, et, selon Latham, sur la terre des Papoux, et même aux iles Moluques, où elle mange le fruir rouge du cannelier. Cette corneille des Papoux ne seroit-elle pas plutôt celle à scapulaire blanc ou du Statigat?

On la prend dans les mêmes piéges que les autres corneilles.

La Corneille de mer, nom que l'on donne dans plusieurs pays au Coracias huppé. Voyez ce mot.

- La Corneille moissonneuse. Voyez Freux.

La Corneille de La Nouvelle - Caledonie (Corvus

Caledonicus Latham.). L'on trouve à la Nouvelle-Caledonie. île de la mer Pacifique, une corneille qui a le bec long d'environ quinze pouces, et noir, ainsi que les paupières, la queue et les pieds ; le plumage cendré ; l'iris jaunaire , et une longueur d'environ quinze pouces : c'est à quoi se borno tout ce qu'on sait de cet oiseau.

La Corneille noire. Voyez Corbine.

La Corneille sauvage. Voyez Corneille Mantelée. La Corneille a scapulaire Blanc. Voyez Corneille DU SÉNÉGAL.

La Corneille a Rabat (Corpus clericus Lath. museum carls. fascic. 1, tab. 2.). La couleur cendrée de la base du bec de cetoiseau, et une tache blanche sur sa gorge, sont les seules dissemblances qui existent entre son plumage et celui du corbeau et de la corbine. Sa très-grande rareté fait présumer que c'est une variété accidentelle : mais l'est-elle du corbeau ou de la corneille? C'est ce qu'on ignore, puisque Sparman, qui le premier l'a fait connoître, se tait sur sa grosseur, sur sa taille, ainsi que sur la force de son bec. Cet oiscau a été trouvé en Suède.

La Corneille du Sénégal (Corvus dauricus Lath., pl. enl. nº 327 de l'Hist. nat. de Buffon.). Cette espèce se trouve non-seulement au Sénégal, mais encore au Cap de Bonne-Espérance, en Abyssinie, dans plusieurs contrées de l'Asie, en Chine, en Daourie et en Mongolie. Son plumage a une grande analogie avec celui de la corneille mantelée , il est divisé de même en noir et en blanc. Il paroît que c'est la plus familière des corneilles, car dans les terres australes de l'Afrique, où elle est très-répandue, elle se tient dans les habitations et vient même jusqu'aux portes des boucheries de la ville. Elle se mêle avec les corbeaux pour dévorer les cadavres, et en a les habitudes. Ainsi qu'eux, elle place son nid sur les arbres et les buissons : et ce qu'il v a de remarquable, c'est que ses œufs sont aussi du même vert et tachetés du même brun, à ce que nous assure Levaillant, dans son Hist. nat. des oiseaux d'Afrique.

Le bec, les pieds, et lesongles de cette corneille sont noirs. l'iris est d'un brun noisette; les pennes de la queue sont arrondies ; les ailes étant ployées , vont jusqu'au-delà des trois quarts de sa longueur. L'individu qu'a décrit Montbeillard, les avoit plus courtes. La femelle est un peu plus petite que le male; son espèce de scapulaire est moins étendu, et le

blanc est moins pur. (VIEILL.)

CORNEILLE. C'est un des noms vulgaires de la Lysima-CHIE COMMUNE. Voyez ce mol. (B.)

CORNEILLON, nom vulgaire du jeune Freux et de la jeune CORBINE, en Normandie. Voyez ces deux mole. (Vieille)

CORNETS. Les conchyliologues français ont appelé de ce nom , tantôt des cônes , tantôt des volutes. Aujourd'hui co nom n'est plus employé. Voyez au mot Cône. (B.)

CORNET DE CHASSEUR ou DE SAINT-HUBERT, nom marchand de la Spirule Fragile. (Voyez ce mot.) On appelle aussi de même le planorbe œil de chèvre , figuré dans Dargenville, pl. 8, fig. F. Voyez au mot PLANORBE. (B.)

CORNICHON. C'est le nom du fruit d'une espèce de concombre que l'on confit au vinaigre, pour entrer dans les assaisonnemens. Vovez le mot Concomere. (B.)

CORNICULAIRE, Cornicularia, genre de plantes cryptogames, de la famille des ALGUES, établi par Achard aux dépens des Lichens de Linnæus. Il présente pour caractère des scutelles terminales, d'abord planes, quelquefois radiées, ensuite convexes, tortulcuses, inégales, à bords réfléchis en dedans; des tiges solides, roides, glabres, ramifiées en forme d'arbuste, et étalées en gazon.

Les Lichens triste, lanugineux et pubescent de Linnæus, servent de type à ce genre. Voyez au mot Li-

CHEN. (B.)

CORNIDE, Cornidia, arbre du Pérou, qui forme un genredans l'octandrie monogynie. Il offre pour caractère un calice campanulé, persistant, obtusément trigone; quatre pétales ovales, concaves, sessiles, caduques, insérés sur le bord du calice : huit étamines insérées sur le bord du calice : un ovaire supérieur, divisé en trois parties, surmonté de trois styles persistans, à stigmates simples ; une capsule à trois divisions, à trois cornes, à trois loges et à trois valves, contenant plusieurs semences cunéiformes.

Les caractères de ce genre sont figurés pl. 35 du Genera de

la Flore du Pérou. (B.)

CORNIER, nom altéré du Cornouiller. Voyez co mot. (B.)

CORNIFLE, Ceratophyllum, genre de plantes monoïques, dont les fleurs males ont un calice divisé en huit ou dix segmens pointus, et une vingtaine d'étamines, et les fleurs femelles un calice à beaucoup de divisions pointues et un ovaire ovale, comprimé , dépourvu de style et à stigmate obtus et oblique.

Le fruit est une capsule ovale, acuminée, uniloculaire et monosperme.

238

Voyez pl. 775 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Les cornifles sont des herbes aquatiques , dont les feuilles sont verticillées, linéaires, fourchues, et dont les fleurs viennent dans les aisselles des feuilles. On en compte deux espèces . toutes deux indigènes. L'une, la CORNIFLE APRE, Ceratophy 1lum demersum Linn., a les feuilles dichotomes, tres-épineuses. et le fruit à trois cornes. L'autre, la Cornièle Douce, Ceratophyllum submersum Linn., a les feuilles dichotomes, presque pas épineuses et le fruit lisse.

On les trouve dans l'eau des étangs, des fossés et des rivières dont le cours est lent et qu'elles remplissent quelquefois. On peut, avec utilité, les arracher pendant l'été, avec de grands râteaux à dents de fer, et les mettre sur le fumier.

dont elles augmentent la qualité et la quantité. (B.)

CORNILLE. Voyez Cornifle. (S.)

CORNILLON, nom que porte en Normandie le Chou-CAS. Voyez ce mot. (VIEILL.)

CORNOUILLE ou CORNIOLE. On appelle ainsi le fruit du Cornouiller Voyez ce mot. (B.)

CORNOUILLER, Cornus Linn, (Tetrandrie monogynie.) C'est un genre de plante de la famille des CAPRIPOLIACÉES. dont la fleur a un petit calice à quatre dents, et une corolle monopétale en roue, divisée très-profondément en quatre parties qui, quoique réunies à leur base, semblent autant de pétales distincts. Les étamines, au nombre de quatre, sont alternes avec les pétales qu'elles dépassent un peu : elles portent des anthères ovales et vacillantes. Au milieu est un style de la longueur de la corolle, posé sur un ovaire inférieur, et terminé par un s'igmate obtus et comme tronqué. Le fruit est un drupe ovoide ou globuleux, avec un ombilic; il contient un petit novan à deux loges; dans chacune desquelles se trouve une amande oblongue. Voyez l'Illustr. des Genres, pl. 74.

A l'exception de deux espèces (le Cornouller Herbacé on de Suède, Cornus Succica Linn. et le Cornouiller nain DE CANADA, Cornus Canadensis Linn.), toutes celles de ce genre sont de petits arbres ou arbrisseaux, plus ou moins élevés, qui ont des rapports avec les viornes et les sureaux. Dans quelques-uns, les fleurs sont disposées en ombelles, et chaque ombelle est parée d'une collerette à quatre feuilles. Dans tous les autres, les fleurs forment des corymbes ramenx qui n'ont point d'involucre. Les cornouillers qui méritent d'être distingués à raison de leur utilité ou de leur agrément, sont:

Le CORNOUILLER SAUVAGE OU DES BOIS, improprement appelé male, Cornus mascula Linn. C'est un peut arbre qui s'élève à la hauteur de dix-huit ou vingt pieds, et qui croît naturellement dans les bois et les haies de l'Europe. Sa tige est tortue, courte, noueuse et chargée de beaucoup de rameaux, qui sont légèrement carrés vers leur sommet. Son écorce d'un gris roussatre, se détache lorsque l'age la fait gercer. Les feuilles, qui ne paroissent que dans l'intervalle des fleurs aux fruits, sont d'un vert fonce, un peu velues, ovales opposées, relevées en dessous de nervures très-saillantes, qui partant de la nervure du milieu, vont parallèlement et circulairement se joindre à la pointe. Cet arbre fleurit dès lo commencement du printemps, et même à la fin de février. Ses fleurs sont jaunâtres et disposées en petites ombelles, garnies chacune d'une collerette à quatre folioles ovales. A ces fleurs succèdent des fruits de la forme à-pen-près d'une olive, mous, charnus, et qui dans leur maturité sont d'un beau rouge; quelquefois de couleur de cire ou jaunâtres. On les nomme cornouilles ou cornioles ; ils ont une saveur douce . un peu acerbe, et une vertu astringente : on les mange cruds ou confits au sucre : on les mêle à d'autres fruits pour faire des boissons fermentées : on s'en sert pour perfectionner le cidre et le poiré, et l'amande de leurs noyaux donne de l'huile.

L'accroissement du cornouiller est très-lent; auss vit-il des centaines d'années et son bois est-il fort dur. Il a les qualités de celui du cormier. On peut, au besoin, le substituer à ce dernier pour faire les alluchons de lanterne des moulins. C'est avec le bois de cornouiller qu'on fait les échelons d'échelles, les roulons des ridelles de charrettes, des brochettes à percer les viandes, et des fausesis qui sont préférables à ceux des bois mous. Il donne les meilleurs cerceaux conus, et il fournit aux vignes des échales supérieurs à ceux de chêne et de châtaignier, sur-tout si on a soin de le dépouiller de de châtaignier, sur-tout si on a soin de le dépouiller de son écorce. Ce bois est brund dans le cœur, a un aubier assez épais et blanc, chargé d'une légère teinte de rouge. Son grain est très-fin, et il reçoit le plus beau poit. Sa pesanteur spécifique, par pied cube, est environ de soixante-neuf livres neuf orices cinq gross.

Ces qualités essentielles du cornouiller doivent engager les proprietaires des forêts à multipier ce grand arbrisseu, qui d'alleurs résiste à toutes les intempéries des saisons, et s'ecocommode de toutes les expositions et de tous les terriers. Il réussit très-bien à l'ombre. On peut aussi l'employer quelquefois pour orner les grands jardins et les bosquets printanicrs ou d'été; sa fleur est très-hàlive, assez apparente, et de longue durée. Son feuillage d'une belle verdure n'est jannais atlaqué des insectes: et, comme il souffre le ciseau, on peut le mettre en palissade ou lui donner telle forme que l'on veut.

Cette espèce améliorée par la culture a produit deux variétés, dont l'une est à fruits jaunes; l'autre variété est l'aournier qu'on trouve en Provence et qui porte de gros fruits.

Le Connoullier announcille fimelle, Cornus songuinea Limi. Il est plus petit que le précédent et a les fleurs blanches dispoées en corymbes sans collereite. Ses fruits sontionières, ronds, et doument une huile à brûler. L'écorce de ses branches est lisse, et, en vieillissant, elle devient, surtout en hiver, d'un rouge vif foncé. On trouve cet arbrisseau dans les bois de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérque septentrionale. Il a une variété à feuille panachée. Quoique très-commun, il n'en est pas moins propre à la décoration des bosquets; il doit entre dans le composition de ceux d'été, ois a haute stature lui assigne une place dans les fonds et sur les derrières des massifs. Ses jeunes rameaux peuvent suppléer l'oser pour lier la vigne, et ils sont propres aux ouvrages de vannerie.

M. Casagrande, médecin italien, après plusieurs expériences faites sur les baies de ce cornouitle, a trouvé qu'elles donnent autant d'huile que les olives. On en fait l'extraction par la même méthode, et les frais n'en sont pas plus considérables. Cette huile a un goûtet unc odeur aromatique, qui ne permettent pas d'en manger; mais elle est très-bonne à brûler, et M. Casagrande en a fait un savon plus onctueux et d'une odeur plus agréable que le savon de Venise et d'Espagne. Il observe que le cornouiller sanguin donne son fruit au bout de deux ans, tandis qu'il en faut vingt pour l'accroissement de l'olivier; qu'il croit sans culture dans les terreins les plus ingrats, n'exige aucun travail, ne nuit point aux plantes de son voisinage, et (ce qui est très-essentiel) ne redoute point les influences des météores les plus communément nuisibles aux oliviers.

Chancey et Sarton ont fait depuis, en France, le même seasi aux les fruits de cet arbrisseu, et ils en ont parcillement obtenu une huile qui peut remplacer l'huile d'olive pour les lampes. (Foyes la Feuille da Cultivateur, nu. 4, p. 25 et 557.) Elle est bonne à briller, dit Chancey, aussi-tôl qu'elle a été exprimée des baïcs, et elle gagne à être conservée. Cependant comme elle est, ainsi que l'huile d'olive, sujette

à fermenter si on la laisse dans un lieu chaud, on don, aussi-tôt qu'elle est exprimée, y ajouter de l'eau, agiter diement et laisser reposer. L'eau dégage et entraîne le principe mucilagineux; lorsque l'huile est reposée, on la soutire, et on la porte dans un lieu frais. Cent livres de baies donnet trente-quatre livres d'huile; et, avec huit ouces de cette huile, mélées à six onces de la liqueur des savonniers, on a onze onces de soun.

Le CORNOUILLER A FLEURS, Cornus florida Linn. C'est un arbrisseau de sept à huit pieds de haut, qu'on trouve au milieu des bois dans la Virginie et dans quelques autres parties de l'Amérique septentrionale, Il est très-commun dans les pépinières des environs de Londres, où on l'élève pour être employé dans les plantations d'ornement. Il mérite en effet cette distinction. Son beau feuillage et les grandes collerettes qui accompagnent les ombelles de ses fleurs jaunes. lui donnent un aspect très-agréable. Ces collerettes sont blanclies ou rougeatres, et formées de quatre folioles ouvertes, avant presque la forme d'un cœur; à leur éclat, on les prendroit pour des fleurs particulières. Les fruits, dans leur maturité, offrent aussi un joli coup-d'œil : ils sont rouges ; ovales, gros comme ceux de l'aubépine, et disposés deux à six ensemble, en grappes courtes. Cet arbrisseau, dit Miller, fait un superbe ellet dans les forêts de l'Amérique, parce qu'il fleurit de très-bonne heure au printemps avant que les feuilles paroissent, et qu'en hiver il est couvert de baies qui ne tombent qu'au retour de la belle saison. On le cultive aujourd'hui en France.

Le CORNOUILLER BLANC, Carnus alba Linn. On le distingue des especes ci-desus, à la forme et à la couleur de ses fruits, qui sont ronds et d'un blanc transparent dans leur maturite, à se feuilles grandes, nerveusses et blanchâtres en desouss, et à ses fleuires planches aussi, qui naissent, au sommet des rameaux, en corymbes dépourvus de collereite. Cet arbriaseau s'élève en buisson à la hauteur de six à neuf pieds. Ses rameaux sont lisses, verdûtres, parsemés de quelques points tuberculeux, et leur écorce, en hiver, est d'un touge de corail très-brillant. Il peut, comme le précédent, figurar dans les bosquets d'été. Il croît spontamément en Siberie et dans le Canadé d'été. Il croît spontamément en Siberie et

Tous les cornauillers peuvent être multipliés par leurs fruits qu'on doit mettre en terre à l'instant de leur maturaté, ou par marcottes, ou par leurs rejetons, que la plupart des espèces produisent en abondance, sur-tout dans un sul hu-

VI.

mide et léger. Au bout d'un an, les jeunes plants doivent être mis en pépinière; et deux ans après, on les transplante dans les lieux qui leur sont dessinés. On greffe aussi ces arbrisseaux sur franc. Une terre ordinaire leur suffit, et ils se plaisent plutôt à l'ombre qu'au soleil. (D.)

Le Cornouiller du Chill a les corymbes des fleurs nues, les feuilles en cœur et dentées. Il croit au Chill, et devient un grand arbre. On mange ses fruits qui sont violets : on en fait aussi une boisson vineuse. Le suc de ses feuilles passe pour

un spécifique contre le mal de gorge. (B.)

CORNU, nom spécifique d'un poisson du genre Blen-NIE, qui habite la mer des Indes (Voyez au mot Blennie.) C'est aussi celui d'un Chérodon de la même mer. Voyez au mot Chérodon. (B.)

CORNUELLE. C'est un des noms vulgaires de la MACRE.

Voyez ce mot. (B.)

CORNUPEDE, expression peu usitée, qui se trouve dans quelques ouvrages, pour signifier tout quadrupède à corne aux pieds. (S.)

CORO, nom spécifique d'un poisson du genre Sciène.

Voyez au niot Sciene. (B.)

ÖNROLLE, Corolla. On nomme ainsi cette enveloppe, d'une texture délicate, qui environne immédiatement les étamines et le pistil. C'est l'extrémité des feuillets intérieurs de l'écorce, qui s'epanouissent à l'air, s'y colorent, et prennent différentes formes. On peut regarder la corolle comme lo pavillon ou le dais sous lequel se célèbre le mystère incompréhensible de la génération des plantes. De toutes les parties qui les compoent, c'est celle qui offer sux regards de l'homme, les couleurs les plus variées et les plus vives. Voyez le mot PLEUR. (D).

CORONILLE, Coronilla, genre de plantes à leurs polypétalées, de la diadelphie décandrie, et de la famille de Léguminguas, dont le caractère est d'avoir un calice monophylle à cinq dents, dont deux supérieures plus longues et plus rapprochées; une corolle papillonacée, composée d'un étendart presqu'eu cœur, de deux ailes obtuses, et d'une carène montante et pointue; dix étamines, dont neuf réunies à leur base, et élargies à leur sommet; un ovaire supérieur, cylindrique, à style étacée et à sigmate obtus.

Le fruit est une gousse alongée, ordinairement cylindrique, articulée, partagée par des cloisons transverses, et qui contient

une semence oblongue dans chaque articulation.

Voyez pl. 639 des Illustrations de Lamarck, où ces caractères sont figurés. Les evonilles sont des herbes ou des sous-arbrisseaux, dont les feuilles sont ailées avec une impaire; les pédoncules axillaires ou terminaux et multiflores; les fleurs disposées en ombelles. On en compte une douzaine d'espèces, presquetoutes indigènes à l'Europe.

Les principales de ces espèces, sont :

La Conoville de Des sandins, Coronilla emersa Linu., arbrisseau qui croit naturellement dans les parties méridionales de l'Europe, et qu'on cultive dans les jardins d'ornement, parce qu'il est, pendant toul l'été, chargé de fleurs nombreuses, et d'un jaune vif. Ses caractères sont d'avoir les pédoncules presque toujours triflores, et les onglets de la corolle trois fois plus longs que le calice. On le multiplie ordinairement en divisant les viex pieds, mais on peut aussi se le procurre de graines; il ne demande d'autre culture que d'être débarrassé de son bois mort et de ses branches gourmandes, c'est-d-dre, qui s'ébevent plus que les autres.

La Coronilla Bigliand, par la beauté de ses ombelles de fleurs, et par l'odeur douce qu'elles répandent. Elle est commune sur le bord des chemis, dans les lieux incultes. Les bestiaux ne la mangent pas verte, quoiqu'elle passe pour être un bon fourrage étant sèche. Ses caractères sont d'avoir les légumes relevés, cylindriques, toruleux, les folioles nombreuses et glabres.

La Corontille a fettites feuilles, Coronille minima Linn., est presque frutescente, rampante; a les folioles ovales; se les stipules émarginés, et les légumes anguleux. C'est une fort petite plante, mais qui, par la vivacité du jaune de ses nombreuses fleurs, et la singularité du blanc de ses feuilles, embellit les pelouses arides sur lesquelles elle croît. (B.)

CORONDE, Cornopus. C'est une plante qui faisoit partie des Carasons; c'est le Cochtearia coronopifatia de Linnæus, qu'on a établi, nouvellement, en titre de genre, sous la considération de la silicule, qui est atrondie, réniforme, muriquée, évalve, et dont les loges n'ont qu'une seale semence. Voyes au mot Cranson.

La coronope est très-commune dans tottee les parties sepretutrionales de la France, le long des chemins et dans les près. Ses tiges sont étalées sur la terre; ses feuilles pinnatifides et à lobres découpés, et ses fleurs disposées en grappes, courtes, latérales , souvent opposées aux feuilles. Elle partage les propriétés des cransons, c'est-à-dire qu'elle est employée dans les affections scorbutiques. Elle est annuelle. (3).

5,000

344

COROSINAM. Rhéed, Maleb. g. tab. 68. Plante des Indes, encore peu connue, dont la tige est herbacée; les femilles opposées, lancéolées, entières et velues; ses fleurs ont une corolle monopétale, divisée en cinq parties inégales; quatre étamines, probablement didynames; un ovaire supérieur; les fruits sont des capsules oblongues, biloculaires et polyspermes. (B.)

COROSSOL, Anona, genre de plantes à fleurs polypéialées, de la polyandre polygraine, et de la famille des Lyp-Tosenauss, dont le caractère est d'avoir un calice de troi folioles, ordinairement petites, concaves, arrondies en cœur; six pétales arrondis et oblongs, dont trois inférieurs, plus petits que les autres; un grand nombre d'étamines; un ovaire supérieur, arrondi, porté sur un disque obrond, dépourvu de styles, et chargé d'un grand nombre de stigmates obtus.

Le fruit est une grosse baie, arrondie, turbinée, on prequ'en cœur; à écorce souvent écailleuse, tuberculeuse ou réticulée, qui renferme beaucoup de semences ovales, oblongues, dures, disposées orbiculairement, et nichées dans une pulpe. Voyes pl. 494 des Illustrations de Lamarck, où ces caruc-

tères sont figurés.

Les corossols sont des arbres ou des arbrisseaux exotiques, à feuilles alternes, entières; à fleurs souvent solitaires, et s'épanouissant avant la sortie des feuilles. On en compte une vingtaine d'espèces, parmi lesquelles il en est quelques-unes très-importantes par la bonté de leurs fruits.

Le Corossot a Fruit rièrissé, Anona muricata Linn., est un arbre de moyenne grandeur, dont les fœulles sont ovales, oblongues, entières, luisantes; ess fleurs croissent sur les vieux rameaux; elles sont grandes, soliairas es blanches; ses fruits en cœur, oblongs, d'un vert jaunâtre, sont par-tout blârschaire, succulente, odorante, de la consistance du beutre, et d'une saveur douce, légèrement acide. Cet arbre croît dans l'Amérique méridionale; on en mange les fruits, sous les noms de cachiment, ou de pomme cannelle, lorsqu'ils sont bien mûrs. Ils sont très-estimés des créoles des Antilles, mais ils ne plaient pas d'ordinaire aux Européena. L'écorea une asseveur desagréable, et une odeur approchant de la térébenthine, aussi la jette-on.

Le Corossol a Fruit Écalleux, Anona squamosa Linn., est un petit arbre d'Amérique et des Indes orientales, dont les feuilles sont oblongues, lancéolées; les pédoncules à plusieurs fleurs, et les fruits couverts d'écailles obtuses. Les fruits sont encore meilleurs que ceux de la précédente espèce, et se

mangent de même lorsqu'ils sont très-mûrs.

Le Corossol Du Pérou, Anona tripetala Wildenow, a les feuilles ovales, velues en dessous; les pédoncules également velus, et les fleurs à trois pétales lancéolés, velus et coriaces; ses fruits sont gros comme le poing et légèrement écailleux ; leur chair est blanche, fondante, d'une saveur douce, sucrée. vineuse et d'une odeur suave. Cet arbre croît au Pérou, où son fruit passe pour un des meilleurs du pays, est préféré à l'Ananas (Voyez ce mot.), et est connu sous le nom de cherimolia.

Le Corossol a fruit glabre, Anona glabra Linn., a les feuilles lancéolées, ovales, très-glabres, les fruits conoïdes et unis. Cet arbre croit sur le bord des rivières, dans les parties méridionales de l'Amérique septentrionale; son fruit se mange, mais il est fade, ainsi que je m'en suis assuré; aussi une personne qui n'y est pas accoutumée, ne peut en manger plusieurs de suite sans répugnance, quoique le premier ne déplaise pas.

Le Corossot Triloré est un petit arbrisseau qui se trouve dans l'Amérique septentrionale, et que l'on peut cultiver en Europe dans les bosquets du printemps; ses feuilles sont lancéolées, aiguës, glabres; ses fleurs pendantes, campanulées; ses fruits à trois lobes et unis; sa chair approche beaucoup de celle de la précédente espèce , mais est encore moins bonne; sa peau laisse aux doigts l'impression d'un acide si vif, que si on ne les lave pas aussi-tôt qu'on l'a entamée, et qu'on se frotte les yeux, on y éprouve des démangeaisons insupportables.

Presque toutes les autres espèces de corossols ont des fruits qui sont également plus ou moins mangeables; mais commo elles sont moins connues que les précédentes, on croit pouvoir

les passer sous silence.

On peut faire avec les fruits de toutes, et on fait avec ceuxde plusieurs, des boissons vineuses plus ou moins agréables, en les faisant fermenter dans l'eau après les avoir écrasés. Ces boissons peuvent servir à faire de l'eau-de-vie ou du vinaigre ; mais on ne croit pas que dans aucun lieu on cultive des corossols pour en tirer parti sous ce point de vue. Ils croissent presque tous dans des pays où les hommes, riches des dons spontanés de la Nature, ne cherchent pas à perfectionner leur industrie.

La racine des Corossols D'Asie, au rapport de Burmann, s'emploie à Ceylan pour teindre les cotons en rouge. (B.)

COROYERE, nom vulgaire d'une espèce de sumac que

246

l'on emploie pour corroyer les cuirs, c'est le Rhus coriaria de Linn. Voyez au mot Sumac. (B.)

CORP. On appelle ainsi, sur les côtes de la Méditerranée, un poisson du genre SCIÈNE, le Sciæna umbra Linn., qui

habite cette mer. Foyez au mot Sciene. (B.)

CORPS ORGANISES. Le système des loix par lesquelles l'univers est régi, se divise en deux vastes embranchemens, qui chacun dominent un des grands règnes de la nature. La puissance de la création ne s'est montrée nulle part avec autant de pompe, de profusion et de sagesse que dans l'immense domaine des productions vivantes. Dans les matières brutes elle a prodigué les masses et les distances; elle a créé des loix immuables, mais violentes, qui agissent dans de grands espaces et dans la proximité; dont la sphère d'activité se répand enfin dans les abimes des cieux, comme dans les profondeurs du globe. Les loix du monvement, de l'attraction et des affinités qui lui sont analogues; celles de la chaleur et des propriétés inaliénables de toute matière, telles que la figure, l'impénétrabilité, l'étendue, l'inertie, sont générales et invariables dans toutes les substances brutes. Celles-ci subsistent par elles-mêmes et indépendamment de l'ensemble ; chacune de leurs molécules intégrantes, inaltérable dans son essence, est indépendante du tout et se suffit à elle-même ; elle porte dans elle la raison de son existence et de son état ; les modifications qu'elle éprouve lui viennent du dehors, et ses métamorphoses sont amenées par des causes étrangères à elle-même. Un atome de terre, de fer, de soufre, existe par sa propre nature, et resteroit toujours le même jusqu'à la fin des siècles, si rien d'extérieur ne sollicitoit un changement dans ses qualités par sa combinaison avec un ou plusieurs autres atomes. L'être brut est fixe, ses forces sont régulières, susceptibles d'être calculées, prévues, imitées; elles ont une invariabilité qui tient à leur nature simple et élémentaire, car plus les corps sont composés, plus leurs rapports se multiplient et plus leurs actions se modifient réciproquement entr'elles. Cependant les loix chimiques et mécaniques suffisent pour expliquer les phénomènes divers que présentent les corps bruts , parce que leurs actions réciproques ne sont jamais contrariées par une puissance fugace, un être variable, un principe vital également actif et changeant comme dans les corps organisés,

La nature a travaillé dans le règne organisé sur un plau différent de celui de la matière brute et inanimée; ici tout est soumis à une cause intérieure d'action, qui modifie les



propriétés des masses organiques ; ici les molécules de chaque corps ne sont point indépendantes , elles ne subsistent point par elles-mêmes; mais elles ne vivent que par rapport au tout, elles ne sont rice anna l'ensemble, elles se détruisent d'ellesmêmes quand on les en sépare ; elles n'ont qu'une existence corrélative ; tout tient à tout ; le corps s'orient n'est qu'un assemblage d'harmonie , un cercle où tout s'enchaîne , où les rapports sont récipròques et continuels.

Tout corps organisé, c'est-à-dire dont le tissu est composé de fibres et de vaisseaux, jouit de la viet aut qu'il n'est point altéré dans sa conformation et ses organes. Il est impossible deséparer de l'organisation les propriétés viales, et lors même que la mort a frappé les animaux et les végétaux, quelques rayons de vialulé brillent encore dans leur tissu non décomposé; les feuilles sèches, les peaux, les fibres d'un corps mort sont encore susceptibles des resserer, de se orisper, de se mouvoir, de s'agiter, lorsqu'on leur applique de violens stimulans, ets que le feu; ou de se relacher, de s'étendre par l'eau chaude, les délayans, &c. Ces propriétés ne sont pas setlement mécaniques, comme on se l'est flussement imaginé, puisqu'on ne voit rien de semblable dans les masses brutes et toujours inanimées.

Il semble donc que la vie et l'organisation soient une même chose, puisque l'une ne peut jamais exister indépendamment de l'autre, et qu'elles sont constamment en raison directe de leur perfection; car les êtres les mieux organisés ont aussi une vie plus énergique et plus développée.

Mais pour bien faire ressortir tous les phénomènes qui distinguent les corps vivans et par conséquent organisés, considérons un moment combien les matières minérales en sont indépendantes. Quand il n'y auroit eu sur la terre aucune plante et aucun animal, comme aux premiers jours du monde, selon toute apparence, le globe en auroit-il moins subsisté ? auroit-il moins circulé dans son orbite elliptique autour du soleil ? auroit-il moins rempli son rôle dans la grande scène de l'univers ? La terre , il est vrai , dépouillée de sa verdure et de sa beaute, eût roulé silencieusement dans les cieux; stérile et sauvage, son aspect aride et dépeuplé, ses éternelles solitudes eussent été inutiles et épouvantables ; l'écho n'eût jamais résonné du doux chant des oiseaux ; l'antre n'eût point récelé l'ours ou la panthère ; les vallées ne se seroient jamais émaillées de fleurs ou revêtues de verdure ; la rose n'eût point embelli la roche solitaire de son feuillage et de sa fleur ; la narcisse ne se fût jamais admiré dans l'onde de la fontaine , et. la cime des forèts n'eit pas ondoyé sous l'haleine des vents ; tout seroit désert, afferus, inanimé; la vue se faitgueroit sur l'aride solitude; rien ne vivroit, rien n'offirroit, le spectacle de l'activité, de l'amour, de l'abondance et de fertilité; la mort seroit par-tout; par-tout impuissance de vivre, insensibilié, trisfesse et déstruction.

Telle doit être la surface des sphères planétaires de notre monde, s'il est vrai qu'elles ne soient pas habitées et que la nature ait interrompu ses sages loix , qui veulent que rien ne demeure inutile dans l'univers. Si , comme je suis porté à le penser, elles ont aussi leurs corps vivans et organisés, ceux-ci doivent être constitués relativement à l'état physique du globe qui les nourrit ; il est évident que nos plantes et nos animaux ne seroient pas en état de subsister dans Mercure ou dans Saturne, puisque le premier doit être brûlant et le second glacé ; il est donc indispensable que les êtres vivans que ces planètes peuvent avoir, soient organisés suivant la constitution physique de ces mondes, comme nos plantes et nos animaux sont créés , les uns pour habiter les zones froides , tels que les bouleaux, les pins, le renne, &c., et d'autres, comme les singes, les perroquets, les palmiers, pour vivre sous les tropiques.

Non-seulement les êtres vivans sont soumis aux températures, mais aux asions, à l'état de l'atmosphère, à la durée des jours, aux mouvemens planétaires, et aux révolutions périodiques ou années, enfin à la nature propre du sol qu'ils habitent. Si notre globe étoit par-tout froid comme la Sibérie; par-tout il nourriroit les mêmes plantes et les mêmes animaux que ceux de cette contrée ou de celles qui lui ressemblent, sans admettre les êtres vivans des tropaques, qui, me pouvant s'accouttumer au froid, seroient forcés de succomber et de périr. Si notre globe a jamais changé de température et de constitution physique, les êtres vivans qui tenoient essentiellement à son état primitif ont du périr lorsque le changement, ést opéré, ou subir des modifications.

Toutes ces considérations témoignent que nous ne sommes que les parasites de la terre; qu'elle peut exister indépendamment de nous, et que notre vie ne tient qu'à un état susceptible de modifications et de changemens que la suite des siècles peut amener, soit en dérangeant l'orbite de la terre, soit en l'éloignant oula rapprochant du soleil, soit en la boulevrant, l'inondant, ou l'embrasant par l'approche ou le choc de quelque comète. Nous passons dans l'espace de quelque années; les générations se perfent dans la muit des

siècles, de sorte que nous ne connoissons que la moindepartie des temps écoulés, nous ne voxons pas les extrémités des choses, nous n'appercevons que le milieu où nous nous trouvons; quelques siècles sont pour nous l'antiquité ou la posiérité; nais ce n'est qu'un point pour la nature.

Les corps organisés ne sont donc pas indépendans dans le système de l'univers; ils sont abordonnés au tout, et leur vie est relative à une foule de combinaisons et de modifications qui leur sont extérieures; cette vies et coexistante aux matières brues, dont elle semble dédaigner les loix. Ainsi rieu n'est unique et libre dans la nature; tout s'influence mutuellement; tout s'enchaîne et sengrène de telle sorte, que pour connoître un seul être il faut consulter lous ses rapports avec l'univers, et tous seux dechaque être avec hi, ce qui fait que la matière ne peut jamais être connue dans lous ses attribute et dans toules ses nuances.

Toutefois ce qui distingue les êtres vivans des masses inanimées, est un ensemble de caractères assez remarquables pour qu'on puisse tracer entr'eux une ligne immuable de démarcation. Le premier attribut est celui de l'organisation , c'està-dire d'un assemblage de molécules disposées dans un ordre régulier, différent de la simple agrégation et de la cristallisation ; ordre qui constitue des fibres , des vaisseaux , et un appareil de pièces diverses, liées entr'elles, et concourant à des fonctions déterminées. Toute organisation se compose de substances liquides et de solides; celles-ci sont tirées des premières, qui existent dans une action perpétuelle et réciproque les unes sur les autres pendant la vie, qui réparent continuellement et modifient sans relâche l'être vivant. Au contraire tout minéral est solide , la liquidité est étrangère à son essence; ses formes sont abruptes, indéterminées ou cristallines ; ses molécules sont agrégées , mais indépendantes dans leur propre nature, et invariables par ellesmêmes; c'est pour cela que les analyses chimiques des minéraux sont l'expression exacte de la nature de ces corps , de sorte qu'elles peuvent les recomposer par la synthèse ; tandis que toutes les analyses chimiques des corps organisés sont tausses, et qu'il est absolument impossible de réformer ceux qu'on a détruits. Le moindre chimiste peut analyser et refaire une mine d'antimoine, un oxide de mercure; mais quelle force humaine pourroit jamais faire revivre l'arbre qu'on a brûlé?

Le corps organisé est une créature qui affecte constantment les mêmes formes intérieures, ainsi que les extérieures qui en dépendent; il est construit sur un modèle général, dont chaque membre, chaque partie concourt à l'utilité du tout; chaque organe est destiné à un usage particulier, qui sert à l'ensemble et qui n'est rien sans lui ; qui n'existe que par son union, et se détruit de lui-même lorsqu'il en est séparé. A insi le corps vivant est individuel, la division le mutile ou le fait périr, à moins qu'il ne puisse se réparer; mais la masse brute peut recevoir ou prendre toutes les formes sans que sa propre essence en soit altérée; sa conformation intérieure ne diffère point de l'extérieure, comme dans le cas de l'organisation; elle ne suit un modèle général que dans l'état de la cristallisation ; elle n'est point pourvue de membres ; chacune de ses parties ne concourt nullement à l'ensemble, et peut exister scule aussi bien que le tout, dont elle ne dissère en aucune manière, si ce n'est par la masse; la division ne change que la forme sans altérer la nature de la substance minérale.

Des fonctions générales sont encore une nouvelle source de différences entre les masses brutes et les étres vivans; ceuxci sont pourvus d'une certaine propriété active qui les fait résister pendant quelque temps à leur destruction , réparer les pertes qu'ils éprouvent, les maux qu'ils endurent, rejeter ou détruire les matières morbifiques ; de plus ils ont un accroissement graduel qui se fait du dedans au-dehors, qui développe successivement leurs organes jusqu'à un point déterminé et fixe qu'ils ne peuvent surpasser ; ensuite ils décroissent d'eux-mêmes, se détruisent peu à peu spontanément sans pouvoir s'en désendre, de sorte que leur existence a des phases réglées, des périodes constantes de jeunesse, d'âge adulte et de vieillesse, dont la cause est dans leur être. Il y a même des règles proportionnelles entre la durée de l'accroissement et celle de la vie, en sorte qu'à mesure que le premier est plus rapide, la seconde est plus courte. Il n'y a rien de pareil dans les minéraux ; ils n'ont par eux - mêmes aucune sorte de vie qui les fasse répugner à leur destruction, ou qui répare leurs pertes ; ils ne sont sujets ni aux maladies , ni à quelque mal que ce soit; ils n'ont pas un véritable accroisscment, mais plutôt une augmentation de masse, qui se fait par l'agrégation extérieure de diverses molécules qui viennent s'unir à leur surface, sans être limitées dans leur quantité et sans décroître d'elles-mêmes, ou se détruire spontanément. La durée de leur état d'agrégation n'a point de bornes fixes; elle dépend entièrement des circonstances extérieures, et peut subsister éternellement la même, si ccs circonstances extérieures ne viennent pas la modifier.

On peut observer que toutes les créatures vivantes sont

convertes de peaux , d'épiderme , ou de quelque tégument ; qu'elles sont susceptibles d'étendre ou de racourcir plus ou moins leur tissu, et même de se mouvoir; que leur état est continuellement variable, soit par l'age, le sexe et autres causes intérieures , soit par la nature du sol , la saison , l'exposition et les forces extérieures. Les êtres organiques sont tous susceptibles de se putréfier après leur mort, et l'art ne peut plus les recomposer ou les ranimer; car il est pour eux un germe intégieur de mort, un terme de destruction qu'il n'est pas possible d'éviter. Il faut que tout ce qui vit meure un jour; mais ces loix n'existent point chez les substances inanimées. Elles n'ont pas de tégument différent de la matière intérieure qui compose leurs masses; elles ne peuvent ni s'alonger, ni se raccourcir, ni se mouvoir par elles-mêmes. Loin d'être variable, leur état est continuellement le même. tant que des forces étrangères ne viennent pas les solliciter d'en sortir. Incapables de mort, comme de vie, elles sont impérissables, elles ne peuvent éprouver aucune putréfaction, et après leur changement de forme ou d'état, l'art physique ou chimique peut les ramener à celui qu'elles possédoient antérieurement; elles n'ont, enfin, aucun terme de destruction et de modification; mais elles peuvent se mélanger, s'unir, se combiner entr'elles: les corps vivans, au contraire, sont incapables d'un pareil mélange, puisque parmi eux un corps diffère d'un autre corps, de manière que chacun d'eux étant individuel, suffit seul à sa propre vie, tandis qu'étant unis, ils contrarieroient mutuellement leur existence. Chaque Etre organisé renferme aussi dans son sein un principe secret d'activité spontanée, qui se meut par des loix qui lui sont propres; ce qui ne se montre nulle part dans le regne minéral, où il n'existe ni individualité, ni activité autocratique, mais où tout est soumis aux loix générales de la matière inerte et inanimée.

On peut encore établir comme principe général, que tout, ou du moins la plupart des productions vivantes, soit plantes, soit animatx, ont besoin d'une certaine quantité d'air pour respirer; car cette fonction paroit nécessaire à l'acte la nutrition; mais cette règle est encore exclusive aux creatures organisées, puisque toutes les matières minérales n'ont ancun besoin d'air pour subsister, et que leur essence est indépendante de ce qui les environne.

Une certaine conformation interne dans les êtres organisés, décide toujours la configuration externe des membres ou des autres portions du corps, parce que l'intérieur est en quelque manière le germe primordial de l'extérieur dans les créatures animées; au lieu que dans le règne minéral, la substance interne n'est point autrement conformée que l'externe; et se compose des mêmes molécules; de sorie que les premières sont pour ainsi dire spécialement moulée dans toutes leurs parties; mais les fossiles n'ont aucune figure déterminée, excepté la cristallisation.

Au reste, toutes ces différences entre les corps organiques, soit végétaux, soit animaux, et les masses inanimées ou minérales, sont encore peu marquantes comparativement aux fonctions que les premiers exercent, et à leur principe de vie.

Toute plante, tout animal, quels qu'ils soient, tirent leur origine d'êtreasbaolumentsemblables leux, et en sont produis par l'acte de la génération. C'est d'elle qu'émanent l'organise de sounence, d'œuf, de germe, de bouture; soit qu'il naise vi-vant et parâin; ou qu'il soit sujet à des transformations postérieures. La génération est ainsi le flambeau de la vie de tous les corps sivians, puisque sans elle li n'existe aucuneorganisation. Le minéral, au contraire, n'engendre jamais; il n'a ni famile, ni espèce, ni parens; il est tout par lui-même ni par repoir irien d'un autre semblable à lui, et reste toujours de même nature.

Mais le corps vivant tend sans cesse à sa destruction; est parties agissent sans cesse les unes sur les autres, parce que la vie est un état violent et précaire, qui a ses périodes fixes de durée, son aurore d'abord foible, son mid vigoureux et son déclin débile et mourant. C'est ainsi que dans une pierre lancée dans l'âir, la force de projection s'amortit peu à peu, et qu'après s'être élevée de terre jusqu'à une hauteur relative son impulsion, elle retombe sur le même sol dont elle est partie. L'homme, l'animal, la plante sortent et s'élèvent ainsi dans la vie, du sein de la terre, pour y rentrer ensuite. C'est une triste loi de la destinée, à laquelle nul être vivant ne peut se soutraire.

Le cops organisé est donc pouvru d'une impulsion intérieure, on force vitale élémentaire, qui lui est communiquée par la génération. La vie n'est donc rien autre chose que la cause mêmé de la reproduction; c'est-à-dire, cet amour universel, cet appeit de vie qui anime toute la matière organisée, Celle-ci n'est point pariagée en existences individuelles; mais c'est un principe général qui s'insinue dans duttes ces substances organisées, qui y dépose la lumière vitale et le germe intérieur de leur fécoudité, parce qu'il ne suillt pas aux créatures animées de vivre elles-nêmes; il faut qu'elles puissent transmettre cette propriété à d'autres êtres, comme un héritage éternel dont elles ne sont que les dépositaires et les usufruitières. En effet, la vie n'appartient point à l'individu : elle est dans la main de la nature : c'est une liqueur qu'on rend telle qu'on l'a bue dans la coupe inépuisable du temps. La vie cesse par la même cause qui l'a produite ; c'est-à-dire qu'elle se perd en se partageant ou se communiquant, comme l'impulsion se perd par la communication de ses forces. C'est ainsi que le germe de la vie contient en lui-même la cause de la mort. Plus la vie est énergique, plus la mort est prompte, et le moyen d'exister long-temps est de vivre peu; tel qu'un vase rempli d'une liqueur précieuse est long-temps à s'épuiser , quand on verse lentement et avec économie ce qu'il contient. Puisque nous n'avons qu'une quantité donnée de puissance vitale, moins nous en ferons usage, plus elle durera long-temps avant de s'épuiser. C'est par cette raison qu'une existence latente, et pour ainsi dire insensible, comme celle de la plante dans sa graine, de l'animal dans son œuf, peut durer quelquefois pendant un long espace d'années, sans que la vie active de ces êtres en soit sensiblement abrégée. De même, le sommeil des plantes et des animaux , leur temps d'engourdissement pendant l'hiver, l'état de chrysalide chez les insectes, peuvent prolonger le terme de la vie, en différant de l'employer. Les excès, et sur-tout ceux de l'amour, n'abrègent taut la vie, que parce qu'ils l'usent beaucoup en la communiquant ou la perdant.

Indépendamment de la vie générative , qui est l'ame primitive des corps organisés , il en existe une seconde qui émane de la première, qui en est la conservatrice et la réparatrice ; c'est la vie nutritive. La vie générative ou élémentaire ne pourroit point subsister, si elle n'étoit pas continuellement stimulée par l'aliment, et réparée dans ses pertes par la nutrition ou l'assimilation ; car cette vie élémentaire, tendant à se communiquer, à se répandre, court à sa propre destruction; mais la vie nutritive ou secondaire renouvelle continuellement le corps organisé qui se détruit; elle le répare, en incorporant les corps extérieurs en sa propre substance, et leur donnant la même conformation organique. C'est ainsi que toutes les productions vivantes se nourrissent; et voilà une nouvelle source de différences qui les éloigne encore des masses brutes qui ne se nourrissent point, parce qu'elles ne

vivent jamais.

Une preuve que la vie mutritive est destinée à réparer la vie générative, c'est que lorsque celle-ci est latente, comme pendant le sommeil, l'engourdissement, &c., l'être vivant ne se nourrit pas, et ne cherche aucun aliment. La vie nutritive est donc secondaire; elle est, en quelque sorte, la domestique de la vie fondamentale ou genérative, de même que les détails d'une maison sont confiés à des subordonnés, tandis que le maître dirige les affaires principales.

La fonction de la vie nutritive est de recevoir, préparer, modifier les substances alimentaires, pour les transformer en la nature même du corps vivant, et les appliquer à la place des organes qui se détruisent. Dans la jeunesse , les corps organisés sont tous mous, aqueux, petits. Le végétal est d'abord mucilage, ensuite herbe, enfin bois; comme l'animal passe graduellement de l'état gélatineux, au membraneux, et enfin au cartilagineux , qui est voisin de l'ossification. Ainsi , par l'action continuelle de la vie nutritive , ils s'accroissent par l'intussusception, se fortifient, se durcissent peu à peu, et lorsque leur croissance est limitée, et proportionnelle à la force de la vie générative , la surabondance de la matière nutritive sert à construire de nouveaux corps semblables à ceux dans lesquels elle a été préparée. Ainsi la vie générative ne se reproduit pas aussi-tôt qu'elle est née, parce qu'elle emploie premièrement toute la substance nutritive pour s'accroître, et n'a point de disponible à organiser, à moins qu'elle n'ait achevé de perfectionner le corps dont elle se sert ; de même qu'un père a soin de construire entièrement sa maison , avant d'entreprendre celle de ses enfans.

C'est donc au midi de la vie que la puissance générative se développe avec la plus grande énergie; c'est lorsque l'être organisé a pu atteindre toutes ses dimensions, et le plus grand période de sa vigueur, qu'il vi dans toute la plénitude de son être, ou plutôt qu'il jouit d'un excès de vie, d'une surabondance de santé, qui cherche à déborder au-dehors, à se répandre pour animer de nouveaux êtres. Cet excès de vie et de santé est l'amour qui règne dans la plante comme dans l'animal. Cette faim d'engendrer, cet appétit de génération, n'est rien autre que la vie générative dans toute son énergie; car la vie et l'amour sont la même chose; leurs sources sont communes. Tous les êtres tiennent leur existencede l'amour, ou, cequi est la même chose, de la génération; yoùlà pourquoi nous avons nommé vie générative, cette force primortulale dont nous recevons la lumière vitale.

Puisque toutes les créatures organisées tirent leur origins de la génération et d'êtres semblables à eux, il s'ensuit, qu'héritant des facultés vitales et organiques de leurs pères, elles doivent remplir les mêmes fonctions. Tous ces êtres seront donc pourvus, soit de sexes, soit d'organes propagateurs parce que n'existant que pendant un temps donné, il faut que l'espèce se reproduise sans cesse, ou périsse pour toujours.

Les anciens, qui ont admis dans la putréfaction les germes de nouvelles organisations et de nouvelles vies, avoient été déçus par des apparences trompeuses, et s'étoient laissé entraîner par des raisons peu philosophiques : car comment seroit-il possible que la mort et la destruction, qui abandonnent tous les êtres aux loix des masses brutes, pussent former des organes si sagement combinés, et le principe incompréhensible de la vie? Qu'on songe seulement aux milliers de tibres, de vaisseaux, de muscles, de nerss d'une mouche; à sa sensibilité, à son instinct, à sa petite dose d'intelligence, à la disposition ingénieuse et profondément savante de tous ses membres, et qu'on croie après cela qu'elle est le résultat d'une force aveugle, du hasard et de la corruption, ou de la discordance des élémens? Et si l'insecte, la plantule naissent du sein de la corruption, qu'ont-ils besoin d'organes sexuels pour se reproduire entr'eux, comme ils en ont tous? La nature ne fait rien en vain ; et quand même les observateurs modernes n'auroient pas démontré sans réplique qu'aucun végétal et aucun animal ne se formoient dans les matières corrompues (quand leurs germes ou leurs œufs n'y étoient pas introduits ou mêlés), les autres raisons auroient dû suffire à tous les hommes qui connoissent la marche régulière et inviolable de la nature.

Les êtres organisés se reproduisent constamment et forment des espèces semblables ; car la même forme, donnée par la seule nature à chaque corps vivant, se perpétue dans la longue série des âges. Les variations individuelles s'éteignent dans la source même de la génération, qui est le type primitif où tout se moule avant de recevoir la lumière de la vie. Cette force reproductive est une sorte de besoin pour tous les corps vivans; tous s'y abandonnent avec passion, la plante aussi bien que l'animal; et cet appétit naturel dérive de la même source que la faim, ou du besoin que montrent toutes créatures organisées pour se nourrir. Les minéraux n'ont aucune espèce de besoin : il n'en est pas de même des corps vivans ; leur vie les astreint à la nutrition, et par suite à la reproduction. C'est ainsi qu'ils sont forcés d'avoir une activité spontanée pour se diriger vers leurs alimens, les plantes aussi bien que les animaux ; les unes emploient leurs racines et leurs feuilles . les autres leur bouche et leurs membres. Ils sont tous excités aussi à la génération par l'aiguillon de la volupté; les plantes même n'y sont pas insensibles; on s'en convaincra, lorsqu'on aura considéré les mouvemens organiques des étamines, l'explosion du pollen, les fonctions de l'ovaire, enfin ant d'autres actions qui frappent la vue de l'observateur le moins attentif, et dont les descriptions remplissent les ouyrages des botanistes.

Il semble que tous les étres organisés ne soient doués de la vie que pour engendrer. Si vous envisagez en effet que tout meurt après avoir rempli ce devoir, que tout s'accroit, se fortifie, s'embellit pour le seul temps de l'existence qui est destiné à la propagation ; si vous réfléchissez que la nature rassemble toutes ses forces , tous ses avantages pour cette seule époque de la vie, et qu'elle les refuse à toutes les autres; qu'elle semble ne s'intéresser que pour l'été de l'âge, sans songer aux autres saisons, vous serez convaincus que la seule fonction exigée des créatures vivantes, est celle de se reproduire. La nature a fait plus pour ce but que pour tous les autres, puisqu'elle l'a voulu accompagner de la volupté comme pour y entraîner par la plus impérieuse et la plus douce des contraintes, ceux qui auroient pu résister à toute autre force ; mais en portant tous les êtres à cette fonction, elles les entraîne par la même cause au bord de leur tombe, qu'elle a cachée ainsi sous les fleurs de l'amour et les attributs de la volupté. On se livre au plaisir sur les tombeaux de ses pères, pour y descendre à son tour; et puisqu'on se reproduit, il est nécessaire qu'on périsse : c'est ainsi que l'amour, fils de la vie , engendre la destruction. La puissance vitale est un grand arbre dont les racines sont plantées dans les entrailles de la nature ; mais ses rameaux descendent dans la tombe et portent des fruits de mort.

Cette force qui anime tous les corps organisés, et que nous avons distinguée en vie générative ou élémentaire, et en vie nutritive, n'est pas double comme on pourroit le penser; mais cette division n'existe que dans la nature seule des fonctions viales qui peuvent se diviser en deux ordres, quoi-qu'elles émanent de la même source. En effet, ces deux ordres de vitalité ne sout rien autre que la vie végétative, dont il sera parlé aux article NATURE et HISTORIE NATURELLE, de même que la vie des espèces, c'est-à-dire la fonction par laquelle les trav organisés se perpétuent. Toutes ces divisions sout employées pour donner plus de précision à nos connoissances aur un sujet obscur par lui-même. Il n'y a donc en effet qu'une seule vie, mais qui se multiplie suivant les fonctions qu'elle remplit. La vie végétative, ou générale et fonctions qu'elle remplit. La vie végétative, ou générale et

tommune à tous les êtres, animaux ou végétaux, se divise, 1º. en généraire on foudamentale; 2º. en nutritive ou conscrutires, et 3º. en vie d'espèce ou propagarire. De plus, le regne animal à deux ordres de fouctions ou vies, qui ne se trouvent jamais dans les plantes; c'est la vie sensitive ou celle qui produit la sensibilité, et la vie intellectuelle qui ne se développe quo dans les espèces les plus parfaites et les plus élevées dans l'échelle des thres organisés.

Les actions de la vie générale se portent à l'extérieur chez les plantes, taudis que chez les aminaux elles sont pius centrales et plus inférieures: de cette manière, la plante comence à mourir par le centre, Jorsque la circonférence est éncore bien vivante, comme on le ranarque dans les sandes et plusieurs autres arbres, dont le cœur est pourri sans qu'ils cessent de vivre. Au contraire, parmi les animaux, los membres ou les parties extérieures, s'écrizoent et meurent graduellement par la vicillesse, pendant que le système des organes internes est encore plein de vie. Ces différences dépendent de la disposition des organes de nutrition, qui merrent toujours les derniers dans tous les corps animes : aussi dans le végétal, la nutrition se fait-elle principalement par la circonference, et dans l'aminal par le centre.

La vie de d'eres n'est rependant pasattachée à un sen lorgange mais chaque partie de l'étre animé as a portion déterminée de vie qui la conserve, la répare, et même la reproduit, comme dans les Blessures, les amputations, chez quelques peiris auimaux et les plantes. Si la vie est ôfée à un orçane, elle se reverse sur les autres : c'est ainsi qu'en amputant un membre, les autres en sont plus vigoureux qu'auparavant; de même que plus uu organe consomme de forces vilales, moins il en reste aux autres.

Mais la quantité de vie générale n'est pas constamment la même dans l'individu, car elle cs foible à s'u nauror comme à son conchant: c'est un fleuve imperceptible dans sa source, qui se déborde au loin dans le milteu de son cours, et qui va so perdre enfin dans le sable. Les têres organisés se préparent, pendant la moitié de leur existence, à vivre d'une man ècre pleine et complée, et commencent aussi-toi à mourir. Tout corps animé n'a guère que deux périodes de durée, celle d'accroissement et celle de décroissement, car il n'a point d'état stationnaire ni de constant équilibre dans l'existence; or, la première période n'est pas un chiat complet de vie, et la seconde est déjà un commencement de moort. Rien ne reste toujours le même dans la vie; la vicilesse n'est qui ons

VI.

nuance de la destruction future, une mort lente et graduée, comme la lampe qui s'écint peu à peu fatue d'huite et de niche. On ne meurt point tout-à-coup, excepté dans le cas de maladie ou de destruction violente; mais on se détruit, couche par couche, comme les corps que des frottemens continnels usent progressivement de la circonférence jusqu'au centre.

Une des propriétés de la vie, est de maintenir dans les organes un degré constant de température, pour qu'ils puissent résister au froid et à la chaleur. C'est ainsi qu'une plante qui, sur le sol brülant de l'Afrique, seroit bientôt desséchée si ellé étoit arrachée, conserve sa fraicheur et son lumidité; c'est ainsi qu'un arbre résiste au froid glaçant du Nord, tant qu'il n'est pa poussé à l'extrémité. De même l'homme, le quadrupède, vivent dans des lieux très-chauda et très-froids sans périr, sans être gelés ou desséchés, ce qui arriveroit sur-le-cluamp s'ils étoient privés de la vie. C'est donc elle qui modifiel action des puissances extérieures pour la plus grande utilité de l'être qu'elle auime; car à peine l'a-t-elle abanq donné, que ses organes se détruisent, se putufent, comme si elle étoit pour eux un lien secret, une barrière invisible et

conservatrice de l'existence.

Mais le principe de la conservation des créatures organisées, réside sur-tout dans la force nutritive ou réparatrice : comme tout ce qui vit tend sans cesse à sa destruction, et que les organes font des pertes continuelles , il est force que de nouvelles substances prennent la place de celles qui sont détruites, ce qui nécessite l'accession d'une matière nutritive capable de s'organiser comme le corps qu'elle renouvelle; ainsi toutes les parties du corps vivant sont progressivement détruites et remplacées, de sorte qu'au bout d'un espace donné, l'être organisé est entièrement composé de nouvelle matière. Nonsculement ce phénomène s'observe dans l'homme et les animaux, mais il s'étend aussi dans tout le règne végétal. Toutes les surfaces des organes, soit externes, soit internes, agissant perpétuellement les uns sur les autres, s'asent peu à peu et se réparent proportionnellement; car ceux qui usent le plus promptement leur vie, la réparent avec la même promptitude, en sorte que leur durée est considérablement diminuée : c'est pour cela que les êtres qui ont le plus d'action vitale, se nourrissent davantage, et meurent plus promptement. Vivre, oe n'est pas exister, mais bien agir, se nourrir, se reproduire: on peut donc vivre beaucoup dans un court espace, et végéter pendant de longues années; mais ce qui accourcit le plus la durée de la vie, est l'abondance de la nourriture, car il semble qu'une certaine quantité d'aliment soit prescrite à chaque être, suivant sa propre constitution. La nature a donné à la plante, à l'animal, une dose déterminée de matière nutritive pour se réparer, soit qu'il l'emploie rapidement, on la consomme lentement, il ne peut passer la borne qui lui est assignée. En effet, plus un eire vivaut s'alimente, plus ses organes se durcissent, plus ses fibres s'affermissent, plus ses vaisseaux s'obstruent, et ses forces diminuent, plus il approche enfin de sa dernière heure. Ne voyons-nous pas que tons les corps organisés commencent leur vie par la mollessedes fibres, l'humidité, la flexibilité, et un certain état pateux et tendre qui s'affermit peu à peu, qui acquiert ensuite de la consistance, de la solidité, et finit par devenir rigide, sec et presqu'entièrement dur dans la vieillesse? N'est-ce pas à cause des molécules nutritives qui viennent graduellement remplir tous les pores des solides, de telle sorte qu'ils ne peuvent plus se prêter aux fonctions vitales? C'est ainsi qu'on meurt pour s'être trop nourri, et si l'on veut manger long-temps, il faut manger peu à-la-fois : cette vérité s'applique à tous les momens de l'existence des êtres. Cé n'est donc pas l'homme seul qui conserve une longue vie par la tempérance, mais ce sont tontes les créatures vivantes. Les anciens ont représenté la santé qui nous procure une longue vie, sous la forme d'une déesse qui donne à manger à un serpent. On sait que cet animal est l'emblème de la prudence. Ils ont donc voulu dire aux hommes qu'il falloit manger avec prudence pour vivre longuement et sainement, et cette règle est générale pour tons les êtres créés.

Plus les corps organises sont jeunes, plus ils s'alimentent, proportionnellement à leur masse, et plus ils s'accroissent par cette même raison. Le moyen de calculer le temps de la vie d'un être, seroit donc de comparer la quantité journalière de nourriture qui lui est nécessaire, avec la constitution de son corps , car à mesure qu'on vieillit , on a moins besoin d'aliment, parce que le corps ne prend plus de croissance, et le superflu de la nourriture ne se débarrasse que très-imparfaitement par la reproduction. D'ailleurs la force digestive diminue à mesure qu'on en a moins besoin, et les organes de nutrition s'oblitèrent, même progressivement. comme s'ils sentoient leur inutilité. C'est ainsi que l'estomac s'affoiblit, que le goût s'use, que les dents tombent aux vieillards. Dans les plantes, les racines se durcissent, et perdent leur chevelu. Tous les organes se flétrissent lorsqu'ils ne sont plus nécessaires ou lorsqu'on ne les emploie pas ; c'est l'exereice qui les fortifie en y attirant toutes les forces vitales, alors ou vit en plus dans une partie, et en moins dans les autres; mais il arrive un point d'impuissance et d'énervation qu'il n'est pas possible de franchir, parce que la mort est au-delà de ceite barrière. Nots ui "avons, eu eflet, qu'une somme fixe de puissance vitale que nous tenons de la nature et de la génération, mais que nous ne pouvous point langmenter, quoique nous soyons en quelque sorte les misitres de la dépenser à notre grée. Ge que je dis cis pour l'homme s'applique de mie aux bétes et aux plantes, parce que cette loi est générale dans la nature.

Nous avons dit ci-devant qu'une quantilé déterminée d'aliment étoit desinée à chaque créature vivante, sclon sa propre constitution; mais il y a un grand nombre de materiers alimentaires qui contiennent des proportions differentes de substance nutritive; cependant nous n'avons priendu parler que de cette dernière; car tout ce qui n'est pas capable d'être assimilé dans un corps vivant quelconque, est rejeté an-chors, ou n'est point reçu. Aussi voyons nous tous les êtres animés, excréter et sépaver d'eux toutes les materies incapables de les nourirs. La plante a ses exhalasions,

l'animal a ses excrétious et ses déjections.

En général, tous les alimens qui servent aux créatures vivantes, sont tirés, à peu d'exceptions près, des corps organisés. Il faut avoir été canable de vie pour être canable de la reprendre ; il fant avoir été organisé pour s'organiser de nonveau. La vie se nourrit de la vie; l'organe, de l'organe : c'est ainsi que la matière vivante circule éternellement sur la terre, tantôt organisante, tantôt organisée; car il ne faut pas penser qu'elle passe entièrement à l'état de substance brute; celle-ci forme un règne à part qui ne se mêle point à la vie. Jamais un animal ne vit de matière brute. Si l'on me citoit le ver de terre, il me seroit facile de prouver que ce n'est point la matière elle-même qui l'alimente, puisqu'il la rejette entièrement, mais ce sont les molécules végétales et animales mèlées à cette terre, qui lui servent de nourriture; et pour prenve, il recherche les terreins engraissés par les débris des plantes, le finnier, les animaux morts, &c., et il meurt dans les terres maigres et sablonneuses , où l'on ne trouve jamais de molécules organisées. Il en est de même de la plante. Des botanistes ont assuréqu'elle se nourrissoit d'eau ; ma sil n'existe aucune preuve que l'eau pure et le sable lavé lui suffisent : car au contraire après s'être accrue de tout l'aliment du'elle avoit reçu précédemment, elle finit par y périr, sans y développer ni ilear ni fruit : prenve évidente que la nourriture lui manque. Au contraire, un sol engraissé de débris de corps organists, donne aux plantes un accroissement prodigieux et une immense fécondité. On cité des exemples de poissons qui ont vêcu dans l'eau d'un vase sans nourriture. Maistoute cau ne contient-clle pas beaucoup de petits animaux que l'oil simple ne peut pas appervevoir; et cette cau du vase n'étoiselle pas changée sonvent? sans ceta le poisson etit péri, comme l'expérience le démontre. Il fant donc conclure que tout aliment sort du règne organisé, et qu'il est seul capable de conserver la vie, puisque nous avons vu que des organes morts n'étoient pas absolument privés de touts les propriétés vitales ; qu'ils en conservoient une partie, de serte qu'il est vrai de dire que ce qui émane de la vie retourne à la vie. La métem psycose des anciens philosophes indiens et des pythagoriciens ne fut sans doute que l'emblème de cette profonde et grande vérité.

Il y a un grand nombre d'alimons sur la terre, cependant il n'y a qu'une sorte de nonrriture , c'est-à-dire que tons les alimens, quels qu'ils soient, ne contiennent que la même substance nutritive, sous diverses formes et en différente proportion. Il n'y a qu'une seule matière capable de se transformer en organes, et cette substance est de nature mucilagineuse. Cette matière, extrêmement appropriée à nos organes, a des rapports nombreux de conformité avec la substance même qui sert à la génération. Quelles analogies ne se trouvent pas en effet entre la génération et la nutrition ? La nutrition n'est-elle pas une génération continuellement prolongée, de même que la reproduction n'est autre chose que le premier acte de la nutrition ? Car ne faut-il pas autant de forces vitales pour changer des matières étrangères en la propre substance organisée, et pour remplacer celle qui se détruit, que pour former un nouvel être tout semblable à ses pères ? La fibre, le vaisseau seront-ils moins difficiles à créer dans l'un que dans l'autre cas? la difficulté est à-peu-près égale, ce me semble. Or si l'une a lieu, pourquoi pas également l'autre? La nutrition et la génération sont une seule opération pour la nature, car l'une suit constamment l'autre; elles semblent se seconder mutuellement, et dépendre, comme nous l'avons vu, des mêmes principes de vie.

Il ne suffit pas pour se nourrir que la matière alimentaire soit introduite dans le corps animé; il faut qu'elle y soit digérée, et enfiu transforuée en organes. Les végétaux nourrissent également le bœuf, le cérf et la brebis, mais chacun do cammaux métautorphose l'herbe en sa propre chair. Qu'on ne s'imagine point que la clair, le sang, les humeurs de la strebis reseatolent à celles du cerfou da bœuf; il ya autant de différences intérieures que nous en appercevons dans la conformation externe de chacun de ces ruminans. Chacun d'eux digère à la manière qui lui est uniquement propre, et cette vérité est applicable a toutes les créatures vivautes, animaux et végétaux. Pourquoi la même matière alimentaire qui forme le bois du cerf, n'en fait elle pas de même chez la brebis? Pourquoi du pain mangé par un homme, un chien, un canard, se change-t-il en organes si différens? Ne faut-il pas que le principe de vie qui domine dans chaque espèce, préside à cette transformation , à cette assimilation ? Et cet effet est-il moins incompréhensible que l'acte de la génération ? Pour moi, je trouve assez de ressemblance dans l'effet et dans la cause, pour qu'on ne doive pas leur assigner des principes différens; car pourquoi multiplier sans besoin les loix de la nature? Il est raisonnable, et Newton lui-même le recommande, de rapporter à la même cause ce qu'on peut réduire au même principe.

Tous les organes analogues entr'eux par le genre de leux fonctions et par leur structure, ont des effets semblables; ils peuvent se suppléer mutuellement; la même force vitale les anime; des sympathies mutuelles les rapprochent; ils peuvent s'aider, se suppléer, s'influencer réciproquement; ils se partagent également le bien et le mal; enfin leur action devient souvent simultanée. C'est ainsi que la génération et la nutrition semblent être une émanation, une extension de la même cause; car lorsqu'on perd la faculté de , reproduire, la faculté de se nourris s'étoit bientôt, comme si elle étoi la étoit la distinction de la comme si elle étoit la de la course de la comme si elle étoit la de la course de la comme si elle étoit la de la course de la course de la course de la course si de la course de la cour

même que la précédente.

S'il est vrai que la vie ne soit conservée que par l'aliment tiré des matières organisées, il faut nécessairement que les corps animés se détruisent entr'eux, pour vivre tour-à-tour, parce que les corps morts ne suffisent pas pour remplir ce besoin. L'animal carnassier vit des animaux, et ceux-ci dévorent les végétaux ; enfin ces derniers se réparent des végétaux détruits. Ainsi la destruction est le fondement de la réparation : la mort de l'un fait la vie de l'antre. Il s'établit donc un cercle éternel de renouvellement et de mort où la matière change incessamment de forme, active ou passive, animante on animée; la constance des espèces émane de l'inconstance des individus. Cette circulation, cette perpétuelle oscillation entre la vie et la mort, fut peut-être le fondement physique de cet ancien dogme des deux principes qui se disputent l'empire du monde, le bien et le mal, ormuz et ahrimane, que les Indiens, les Manichéens, et d'autres grandes sectes religieuses ont long-temps conservé dans le sein de l'Asie.

Il sembleroit qu'il n'existe en effet aucune véritable mort dans le système des corps organisés, et que ce qui nous semble tel, est une vie cachée et qui se repose, une sorte de sommeil de la matière qui ne se réveille que dans un corps vivant, qui a besoin du levain de la vie pour s'animer de nouveau. Les divers états d'un être vivant ou mort , ne sont que d'autres manières d'exister ; rien ne meurt essentiellement ; la matière a toujours la même quantité de vie essentielle et générale, tantôt cachée tantôt visible. Lorsque nous descendrons au tombeau, notre vie se distribuera dans de nouveaux êtres ; nous servirons pent-être à nourrir l'épi de blé ou l'animal, et nos descendans nous mangeront sous la forme du pain, ou de la chair du bœuf qui aura vécu de l'herbe née sur notre tombe. Pent-être dévorons-nous maintenant la substance même de nos ancêtres, comme ils ont eux-mêmes dévoré les cadavres de leurs pères transformés en nourritures nouvelles. Ainsi nous ne sommes que les usufruitiers de la vie générale ; elle n'est pas notre bien propre , elle est le domaine de la nature, qui la donne et qui l'ôte à son gré à tous les êtres. Nous ne sommes que des portions passagères du grand ensemble de l'univers ; vains moucherons formés d'un peu de boue , nous nous croyons les rois du monde, et nous ne voyons pas la faulx de la mort qui se promène sur nos têtes. Insensés que nous sommes, nous n'avons pas même la force de reconnoître toute notre foiblesse; nous folàtrons sur les cadavres de nos pères, jusqu'à ce que nous sovons ensevelis auprès d'eux! C'étoit sans doute. en se rappelant toujours cette fin inévitable de tous les hommes, que le philosophe Héraclite ne pouvoit retenir ses larmes, et que Démocrite se moquoit de la folie des hommes qui , semblables aux bêtes , ne voient que le présent, sans considérer l'avenir et le passé.

Les êtres organisés qui sont les plus exposés à leur destrucion, à cause de leur foiblese, sont aussi les plus féconds, afin quele renouvellement compensaila mort, etque l'espèce ne soit pas snéante. Il suit de-là que la force vitale d'une espèce es égale à celle d'une autre espèce, de sorte qu'elles se maintiennent toutes ensemble dans un équilibre à-peu-près invarable, qui fait que le plus gros comme le plus petit des sorps vivans est proportionnellement pourru de la même quantité de vie. Celle-c'in se adoit pas mesurer par la force extérieure et par la masse, mais par l'activité de la nutrition et de la génération qui sont ses deux fonctions générales. Il est aisó d'appercevoir combien les petites plantes et les petits animaux sont féconds, et combien ils emploient de nourriture par la même raison; car, plus on mange, plus on vit, et plus on p-u engenderer. Les vies les pius courtes sont les plus énergiques, et dans un an, on peut vivre l'espace d'un grand monthe d'autées, comme ou peut dépense entièrement son patrimoine dans quelques mois comme dans cinquante aus. Les êtres organisés faibles se dispetent de vivre, de consumer toute leur vie, parce qu'ils en ont beaucoup relativement à leur petitesse. Ils croissent promptement, se nourrissent beaucoup, engendrent souvent, et meurent bientôt. Comme leurs espèces sont nombreuses, elles sont voisines entrélles; il y a des insectes, des nanusses, des champiguons qui différent très-peu entireux, quoique de diverses espèces; leurs familles sont tres multipliées et leur variations prespue innombrables.

La mobilité de la nature vivante est le fondement de sa constance : elle n'a pas voulu qu'il existat un être inutile dans l'univers. Cette mousse, ce ver qui vous paroissent sans usage tiennent à d'antres espèces , ils servent à leur nourriture ; eux-mêmes vivilient la matière morte, ils tiennent leur place comme l'hoiume et l'éléphant ; ils sont égaux aux plus puissans des êtres, car la nature agissant par des lois générales et invariables n'admet aucune prérogative. Il falloit que chaque chose fut nécessaire, puisqu'elle s'est donné la peine de la créer. L'animal carnassier suppose d'autres animaux ; comme ceux-ci supposent les plantes. La nature a voulu que chaque être ent sa fonction à remplir sur la terre; que ses loix fussent entendues au sein de l'océan et dans les entrailles des continens, comme dans le vague des airs; il n'est pas permis de s'y soustraire sans être puni de mort. La nature cherche la vie, lors même qu'elle semble donner la mort, car nous avons vu que celle-ci étoit le soutien de la vie. Les animaux carnivores, les plantes parasites qui semblent augmenter le domaiue de la mort ne le font que pour douner de nouvelles vies; la déprédation des insectes, les brigandages des quadrupedes féroces, les attaques des oiseaux de proie, les guerres éternelles des poissons, et parmi les végétaux, ceux qui croissent aux dépens des autres, ne font que transformer la matière vivante sans lui ôter la vie. A Sparte, on livroit à la mort les enfans foibles et cacochymes, mais on prenoit un soin extrême des individus robustes; la nature agit de même, elle sacrifie le foible au fort, mais celui-ci tombe aussi à son tour. La matière tend à la vie sous l'aspect de la mort. Les combats, les armes, les défenses, la férocité, les antipathies des animaux pour opprimer et détruire, semblent accuser la nature de cruauté, quand on ne considère pas le but général auquel elle aspire sans relâche. Qu'importent ces particularités!

le grand tout reste le même, et les espèces sont toujours constantes.

Nous n'avons aucune relation de l'ancienne vie de chaque espèce, et nous ne pouvons pas connoître ce qu'elles deviendront dans la suite des ages. Peut-être ont-elles , comme leurs individus, des périodes de jeunesse, d'age adulte et de vieillesse. Qui sait si nous sommes dans la jeunesse on la vieillesse du monde, si les choses iront en augmentant on en diminuant? C'est une opinion ancienne que tout décline pen à peu, que tout s'éteint progressivement, que la jeunesse de l'univers est passée, et que nous ne sommes plus que les avortons de la nature. Les antiques monumens des hommes, leurs statues, leurs ouvrages ne nous paroissent cependant pas annoncer une plus grande stature dans l'espèce, et une puissance supérieure à celle des hommes de nos temps modernes; toutefois les ossemens fossiles des animaux, dont l'espèce subsiste aujourd'hui, nous montrent quelquefois des proportions colossales. Cette observation ne paroit pas s'étendre, à la vériié, dans la classe des nombreux mollusques à coquilles, dont les dépouilles parsemées sur la face immense des continens, attestent les catastrophes qu'ils ont éprouvées et les inondations qui les ont submergés tour-à-tour. Cependant les restes fossiles de plusieurs autres animaux, tels que les dents des requins, les défenses d'éléphant, les bois d'élan, les cornes de bisons, et les débris de différens poissons, dont plusieurs naturalistes ont donné les gravures et les descriptions, semblent indiquer plus de grandeur et de force dans les individus dont viennent ces débris que dans nos espèces actuelles; mais il faut considérer que celles-ci ne parviennent pas ordinairement au terme de leur grandeur complète, parce que l'homme leur a déclaré la guerre, qu'il les poursuit à outrance, qu'il en fait sa proie et s'enrichit de leurs déponilles. On ne trouve plus d'aussi puissantes baleines anjourd'hui qu'on en rencontroit il y a deux cents ans, et dans quelques siècles l'espèce sera peut-être anéantie par les pêclieurs, à moins que quelques individus ne se soustraient à notre tyrannie dans les glaces inhabitables des pôles, pour s'y reproduire en paix.

Cette opinion de la dégradation successive des êtres crés dans la suite de leurs génération est rée probablement dans l'esprit de quelques vieillards. Lorsque l'homme se sent décliner, il lui semble que tout tombe et s'éteigne avec lni. Celui qui n'est plus capable de jouissances est porté à croire que tout dégénère. Il nous paroit que c'est le monde qui nous abandonne, t andis que nous l'abandonnons nousmèmes; semblables à ceux qui, voguant sur un fleure, pensent être immobiles, tandis que le rivage s'enfuit: nous nons plaisons dans les illusions de notre amour-propre, et parce que nous périssons, il nous paroît naturel que l'univers périsse avec nous.

Toutefois par une raison semblable, lorsque nous sommes dans la viguent de l'âge, tout nous semble également jeune et plein de vie ; et parce que toutes nos sensations sont ansi agréables que celles de la vieilleses sont pénibles, nos idées prement la teinture de ces mêmes sensations, de sorte que nous ne pouvous pas juger avec impartialité d'un objet doue nou ne pouvous pas juger avec impartialité d'un objet doue teux qui intéresse en quedque sorte notre anour-propre; ainsi la question restant indécise, il est plus raisonnable de s'en rapporter aux analogies que nous offre la nature. Il nous paroit, en effet, que les espèces végétales et animales ont été, dans l'origine, uniques dans chaque genre, comme les genres ont été primitivement uniques dans les faises, de même que celles-ci font été dans les ordres et dans les classes.

L'origine primitive des corps vivans et organisés me seuble donc une émanation de la même source, parce qu'ils sont jetés en moule sur le même plan; ils ne ne parossent être que des nuances plus ou moins dégradées, et infiniment variées du même type originel.

Considérez que dans chaque famille d'un système de corps vivans, les espèces ne sont autre chose que des individus qui tiennent au même tronc originel, des branches plus ou moins multipliées, qui se lient par des nœuds communs, et dont les différences, bien que constantes, ne sont toutefois que très-superficielles, tandis que la conformation interne, le seul fondement des véritables divisions est absolument semblable. Par exemple, si vous examinez l'organisation interne du moineau, du pinson, du chardonneret, du scrin, du verdier, &c. vous la trouverez absolument la même dans tous, excepté la taille, les nuances du plumage, les différences des sexes qui varient selon l'age, l'individu et les climats, de sorte qu'il n'y a guère que le plumage et quelques habitudes particulières qui séparent ces êtres, car, d'ailleurs, ils peuvent se mélanger dans l'acte de la génération, et produire des métis féconds, comme on en voit des exemples en accouplant la race du serin avec celle du chardonneret. On pourroit donc, à la rigueur, considérer ces animaux comme provenant originairement de la même tige, et n'envisager leurs caractères particuliers que comme des variétés devenues constantes. Lit ne sait-on pas, d'ailleurs, que l'influence toute-puissante

des climats, agissant pendant une longue suite de siècles, aura pu s'empreindre au sein même de chaque être, et se perpétuer ensuite dans une longue série de générations? De même, il est probable que l'espèce humaine fut dans son origine uniquement blanche, mais qu'une de ses souches, accontumée au climat brûlant de l'Afrique, et recevant depuis un nombre infini d'années toutes ses influences, aura tellement éprouvé de changemens, qu'elle restera constantment noire et crêpue sous quelque climat qu'on la fasse reproduire. Pourquoi, en effet, deux individus nègres n'engendrent-ils pas un blanc dans le doux climat de l'Europe, s'il est vrai que l'espèce humaine fût blanche dans le principe, ou si elle fut noire, pourquoi sommes-nous blaucs? Il faut donc reconnoître que les espèces se sont nuancées, variées, multipliées par mille causes extérieures, telles que le froid, le chaud, les alimens, les climats, &c. et qu'elles conservent aujourd'hui ces différences profondément imprimées dans leur organisation. Mais la nature a été originairement simple et unique; toutes ces nombreuses espèces d'insectes, de coquillages, de plantes, ont été d'abord uniques dans chaque famille. Ainsi une seule espèce de champignons, en se variant à l'infini, a pu produire toutes nos prétendues espèces de champignons. Il en sera de même de tontes les familles de plantes et d'animaux, qu'on peut rapporter à un type unique et simple, de même que la race nombreuse des chiens sort d'une seule espèce de chiens. Dans ce cas-ci, les variétés n'étant pas encore suffisamment enracinées, n'ont pas acquis une constance invariable comme parmi les animanx et les végétaux abandonnés à la puissance de la nature ; mais si l'on suppose que les causes de variations durent assez long-temps pour s'empreindre très-profondément dans les individus et se reproduire par la génération, alors, ce que nous ne regardons que comme des variétés de chiens, pourra devenir par la suite autant d'espèces distinctes. Il suit donc de ce principe, que toutes nos familles ne sont que l'espèce primitive, dont les variations sont devenues autant d'espèces constantes dans un temps fort long, mais déterminé.

Cependant, si nous nous reportons vers cet âge antique ou les familles des corps arganisés actuels n'étoient qu'une simple espèce, nous verrons que ces mêmes espèces avoient déja entr'elles des analogies. Par exemple, la famille des idéces a certainement de grandes resemblances avec la famille des iridées, les tribus des baisiers, les corris, &c. Or, si ces spèces primitives, que nous nommons familles, se lioient duit clies par des analogies, comme nos espèces actuelles duit clies par des analogies, comme nos espèces actuelles.

qui se ressemblent ; n'est-ce pas une grande présomption que ces familles ne sont que des nuances émanées depnis long-temps d'une même source que nous nommons classe anjourd'hui? car les familles des étres vivans sont à la classe. ce qu'est l'espèce actuelle à la famille. Par conséquent, ces prétendues espèces primitives ne seront encore que des variétés originaires de la classe. Mais comme la même raison qui subsistoit pour les familles, subsiste encore pour chaque classe; c'est-à-dire, comme les classes s'enchaînent entrelles par des nœuds communs d'analogie, nous serons entraînés à penser qu'en effet la nature n'a créé dans chaque règne des étres vivans, qu'une seule forme originelle qui sera le tronc priminf et commun d'où sortiront les diverses branches des espèces actuelles. Ainsi, selon l'analogie, nous peusons avec vraisemblance, que la nature a jeté sur la terre un germe simple et unique des végétaux et un germe des animaux , s'il est vrai, toutefois, que l'un ne soit pas une modification de l'autre. Ainsi , un seul germe, en se développant successivement, en créant un grand nombre d'individus semblables, les aura vn se modifier peu à peu dans le long espace des siècles, et par l'influence des climats, des températures, &c., en espèces plus ou moins voisines; celles-ci se seront encore modifiées par la suite des ages à mesure qu'elles auront é prouvé les longues et profondes influences de tout ce qui les entoure, ct qu'elles se seront mélangées entr'elles. Ces mélanges, ccs variations, ces espèces, iront sans cesse en se subdivisant ; car un jour, n'en doutons pas, ce que nons regardons comme variétés, deviendra une espèce qui aura encore ses variétés. Qui peut connoître la borne où doit s'arrêter la nature ? qui osera lui dire : un n'iras pas plus loin? Quel andacieux circouscrira sa toute-puissance? Nous vivons à grande peine un s ècle, et nous ne passons pas trente ans dans toute notre existence à étudier constamment la nature, nous ne connoissons que la plus petite partie de ses phénomènes , nous n'avons que des histoires très-peu lidèles de deux à trois mille ans, et cette nature éternelle comme Dieu même, nous prétendons lui assigner des limites! Parce que nous avons de petites vues, nous ne voulous croire que ce que nous voyons! Qui m'assurera cepcudant qu'elle n'a pas pu changer dans le long torrent des ages? Est-elle donc toujonrs immobile? Non sans donte, tout se ment, change, périt et se renonvelle. Une activité éternelle, immense, n'admet point les bornes que lui prete notre foible entendement, car comment oserions-nous prétendre la juger? Le vase dira-t-il au potier : je suis la mesure de ton intelligence? Quelle illusion de notre amour-propre ! C'est ainsi que nous jugeons tout ce qui surpasse notre foiblesse quand nous nons abandonnons à sa douce pente, et que nous ne roidissons pas notre ame avec courage pour surmonter nos illusions et nous considérer saus crainte dans toute notre humiliation en présence de la nature.

Tout révèle done au naturaliste que les êtres créés ont une commune origine ; comme la marche de la nature se dirige constamment du simple au composé, il s'ensuit qu'elle a d'abord créé un être infiniment simple, comme un type primitif pour tous les êtres, qui se sont compliqués davantage à mesure qu'ils se sont modifiés. Le type originel et fondamental est le centre de vic , l'organe essentiel de chaque être ; c'est son système nutritif et reproductif, source éternelle de l'existence, et base de tous les corps organisés, dont aucun ne peutêtre privé sans périr. Les organes extérieurs des animaux et des plantes ne sont que des additions postérienres à l'organisation primordiale, une sorte d'évolution, en quelque sorte superfine à la vie végétative, puisque celle-ci pouvoit exister par elle-mème. En effet, le polype vit et se reproduit comme l'homme, quoique ce dernier soit pourvu d'une mulfitude d'organes très-compliqués dont les fonctions ne sont point indispensables à sa nutrition et à sa reproduction. Il en est de même dans la plupart des êtres vivans, toute proportion pardée.

S'il est quelques vérités dans les causes finales, ce n'est guère que dans les règnes organisés qu'elle éclate au suprême degré. Les philosophes anciens et modernes, qui n'ont pas vonlu admettre dans l'univers un principe intelligent, ont osé nier les causes finales et se refuser à leur évidence. Mais comment pent-on s'égarer au point de nier que l'œil n'est pas fait pour voir , l'oreille pour entendre , les parties naturelles pour engendrer? Comment est-il possible de ne pas reconnoître dans ce sublime arrangement et les merveilles de la nature, une cause organisatrice remplie d'une sagesse infinie et d'une profonde intelligence? Jusqu'où le délire des systèmes peut-il entraîner une ame humaine? C'est un excès de démence à peine concevable, tant l'évidence du contraire est palpable.

La nature montre dans toutes ses œnvres un but général de conservation et de reproduction qui frappe tous les regards. Elle veille sans cesse à l'existence des êtres; elle leur a donné les moyens de se défendre de la tyrannie des plus forts, de se soustraire par mille moyens ingénieux à toutes les attaques. Elle a inspiré à toutes les créatures vivantes l'amour de soi , et cette affection primitive est la source commune de nos appétits

et de nos penchans. Qu'est-ce que la faim, si ce n'est l'amour de soi, cherchantà réparer son être par des alimens? Qu'est-ce que l'amour, si se n'est encore l'amour de soi qui vent se survivre à lui-même ets'immortaliser en quelque sorte sans cesser d'être périssable et passager ? L'amour de soi est donc l'ame. le principe élémentaire de la vie; c'est lui qui la dirige, qui préside à toute la machine organisée. Et ne pensez pas que les plantes en soient dépourvues. Elles en out aussi leur portion n'en doutons pas, puisqu'elles montrent les mêmes appétits de vie , la même répugnance de la mort. Si leurs affections sont moins visibles pour nous que celles des animaux, elles n'en sont pas moins profondes ; sans cela , comment pourroient-elles exister? Comment pourroient-elles choisir ce qui leur convient, laisser ce qui leur nuit, ainsi que nous le voyons? Si elles ont les mêmes besoins que les animaux, proportion gardée, elles ont les mêmes principes de vie, excepté la sensibilité et la mobilité, car la nature ne se sert jamais de deux voies pour produire les mêmes effets.

En général, si nous consultons la disposition des productions vivantes sur la terre, nous les trouverons placées en zones parallèles à l'équateur. Quelquefois elles entourent le globe dans leur immense ceinture ; c'est ainsi que les plantes aquatiques de nos climats, telles que l'acorus, se trouvent aussi en Chine et dans l'Amérique septentrionale sous le même parallèle qu'en Europe. Cependant l'élévation des montagnes, la disposition des continens influe beaucoup sur le lieu de l'habitation des productions vivantes. On peut établir en principe, que la même température, toutes choses égales d'ailleurs, est capable de nourrir les mêmes plantes et les mêmes animaux; ainsi les êtres vivans suivent moins dans leurs habitations, la même zone, qu'ils ne cherchent la même température. Ce sont donc principalement la chaleur et le froid, la sécheresse et l'humidité qui apportent les plus grands changemens dans l'habitude des corps animés. Le même animal, la même plante, nés sous des climats chauds, sont plus odorans, plus nourrissans, plus sapides que ceux nés sous des températures froides et rigoureuses. De même l'accroissement est plus rapide, et la vie plus énergique sous la ligne brûlante que sous les pôles glacés. La première est encombrée de productions vivantes, les seconds en sont dépeuplés.

Tels sont les traits généraux qui distinguent les créatures organisées dans le vaste domaine de la nature; c'est ainsi qu'elle a établi leurs caractères et tracé les lignes éternelles de démarcation qui leséparent des autres substances qu'elle régit de sa puissance dans l'immensié des siècles. Elle n'a point donné à l'homme la faculté de tout connoître ; et comment pourrions-nous nous en flatter , foibles instrumens que nous sommes! mais elle nous a laissé entrevoir une lucur divine de son immortelle intelligence ; elle a placé dans le cœur de l'homme un rayon de sa sagesse, et la séparé par le don de l'esprit de la foule innombrable de sas créatures. Quel plus digne usage pouvons-nous en faire, que de nous abandonner à sa ravisanté étude, et à la contemplation des merveilles sans nombre dont elle a parsené le globe, et comme cuve-loppé les pas de l'homme! Soit qu'il descende dans les abines de son être, soit qu'il sonde la profondeur des cieux, ou les goulfres de l'océan et de la terre , il y trouvera la toute-puissence de la nature, toujours jeune, toujours active, et toujours plus admirable à mesure qu'on l'approfondit davantage, et qu'on s'active, a ji el foue dire, de toute ses perfections

Voyez les articles Animal, Végétal, Espèce, Rapports des corps organisés, Vie, Mort, Alimens, Sensibilité, Génération, Sexes, et les mois Nature, Histoire natu-

RELLE, &c. (V.)

CORREE, Correa, genre de plantes établi par Smith, dans l'octandrie monogyune, et dans la famille des Rhononembross. Il oltre pour caractères un calice monophylis; une corolle de quatre pétales, rapprochés; buti étanines à anthères biloculaires, s'ouvrant longitudinalement; un sigmate simple, aigu; une capsule, supéricure, à quatre valves et à quatre loges.

Ce genre renserme des arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande, à seulles simples, opposées, couvertes de poils disposés en étoile. Il est sort vois m des Béaags, Voyez ce mot.

Vandeli avoit donné ce même nom à un autre genre qui ne diffère pas des Ochnas. Voyez ce mot. (B.)

CORRIGIOLE, Corrigiola. C'est une plante à fleurs polypétalées, de la pentandrie trigynie, et de la famille des Pon-TULACÉES, qui a une tige herbacée, annuelle et couchée sur la terre; des feuilles alternes, oblongues, stipulées à leur base. Les fleurs sont blanches, extrêmement petites et ramassées en bouquets, glomérulés, aux extrémités des rameaux.

Chaque fleur » un calice de cinq folioles persistante», à bords blancs et scarieux; cinq pétales ovales, à pcinc plus grands que le calice; cinq étamines; un ovaire supérieur, ovale, trigone, dépourva de style et chargé de trois stigmates obtus.

Le fruit est une semence nue, ovale, trigone et environnée par le calice qui est alors connivent. On trouve cette plante dans les lieux sablonneux, sur le bord des ruisseaux, des torrens on de la mer. Elle n'est point rare dans certains cantons de la France. (B.)

CORROYÈRE. On donne ce nom, dans les parties méridionales de la France, à une espèce de sumach dont on emploie les feuilles pour tanner les cuirs. Voyez au mot St.-MACH. (B.)

CORSELET. Voyez Corcelet. (S.)

CORS. Ce sont les cornes sortant de la perche du CERF. Voyez ce mot. (S.)

CORSACou KORSAC (Caniscorsac Linn., fig. pl. ot , t, 3, pag. 14 de l'ouvrage de Schreber.), quadrupède du genre et de la famille des CHIENS, du sous-ordre des CARNIVORES et de l'ordre des CARNASSIERS. (Voyez ces deux mots.) Si le corsac n'est pas de la même espèce que notre renard, il est au moins d'une espèce très-rapprochée ; il en a toutes les formes , seulement sur un module plus petit, et toutes les habitudes. Il vit en troupes innombrables dans les vastes et àpres déserts de la Tariarie, compris entre le Jaik, jusques vers l'Irtich; il vit d'oiseaux et de leurs œufs, se creuse un terrier, cache en terre la proje qu'il ne peut consommer, a une sorte d'abeiement, et répand une odeur fétide. Son poil est doux, gris en hiver sur le dos, d'un fauve clair en été, et blanc en tonte saison sous la gorge et le ventre ; une raie brune sur chaque côté de la tête, va de l'ocil au museau · les veux d'un jaune verdaire, ont leurs orbites d'un blanc sale; les oreilles courtes et droites sont de la même couleur que le dos , aussi bien que la queue, dont l'origine et l'extrémité sont noires et les poils très - fournis, sa longueur est la même que celle du corps ; les pieds sont d'un fauve clair. La fourrure de cet animal est estimée, et elle sert de monnoie aux Kirguis. (S.)

CORSAGE. En vénerie, c'est la forme du corps du corf. (S.)

CORTESIE, Cortesia, arbrisseau très-ramenx, à feuilles alternes, cunéiformes, trifides, à fleurs jaunaires, solitaires, souvent terminales, qui forme un genre dans la pentandrie monogynie.

Ce genre, établi par Cavanilles, et figué pl. 577 de sæ Icones plantarum, oftre pour caractère un calice monophylle, perisatant, à dix denis; une corolle monopéule, à cinq divisious arrondies; cinq étamines; un ovaire supérieur, ovale, à style fillorme, portant deux signates pelles. Le fruit est une baie ovale, disperme, renfermant des semences applaties d'un côté.

La Contésie cunéiforme se trouve aux environs de Buénos-Aires, au Brésil. (B.)

CORTICARIA. M. Marsham, dans son Entomologia Britannica, établit ce nouveau genre de coléoptères, dans lequel il fait entrer les lictes de Fabricius, le notoxus bipunctatus et le tucujus dermestoides, du même auteur.

Il lui donne pour caractères : antennes en masse, perfoliées; tête proéminente; corcelet et élytres bordés; corps presque linéaire, le plus souvent déprimé. (O.)

CORTUSE, Cortusas, genre de plantes à fleurs monopétulées; de la pentadrie monogynie, et de la famille des Ono-BANCHOIDES, dont le caractère est d'avoir un calice monophylle, campanulé, perissiant, à cinq découpures tridentées à leur sommet; une corolle monopétale, en roue, divisée en cinq découpures ovales ; cinq étamines; un ovaire supérieur ovale, chargé d'un style à stignate simple. Le fruit est une capsule ovale, couique, unilicoulaire, qui s'ouvre par son sommet en plusieurs valves, et qui renferme des seuences petities et nombreuses.

Ce genre est figuré pl. 99 des Illustrations de Lamarck.

Les cortuses sont au nombre de deux espèces. Ce sont des plantes vivaces, à feuilles portées sur de longs pédoncules, à fleurs disposées en ombelles et munies de collerettes. L'une, la Contuse de Martiole, a le calice plus court que la corlle, et la capsule bivalve. Elle croît dans les montagnes d'Italie et d'Allemagne. L'autre, la Contuse de Green, au correct de capsule vivalve et a le calice plus grand que actrouve en Sibérie, a le calice plus grand que la corolle, et la capsule à cinq loges. (B.)

CORU, arbre de l'Inde, à fleurs jaunes et à feuilles semblables à celles du pécher, dont l'écorce laisse fluer un suc laiteux et gluant, dont on fait usage contre toutes sortes de flux. On ignore à quel genre il appartient. (B.)

CORYCION, Corycium, genre de plantes établi par Swartz, dans la famille des Orientotes. Il offre pour caractère une corolle en gueule, dont les quatre pétales supérieurs sont redressés et les latéraux ventrus à la base; le nectaire du sixième pétale inséré sur le style, au-dessous de l'anthère, Yoyez au mot Orientose.

Ce genre renferme le satyrium orobanchoïdes de Linnæus, et les aretusa crispa, ophris volucris de Thunberg, &c. Voy. aux mois Satyrion, Arethuse et Ofhride. (B.)

CORYDALE, Corydalus, genre d'insectes de l'ordre des NÉVROPTÈRES, et de ma famille des MÉGALOPTÈRES. Je lui donne pour caractère : antennes moniliformes; mandibules coniques, grandes; tarses à cinq articles simples.

J'ai formé ce genre sur l'hémérobe cornu de M. Fabri-

cius. (L.)

CORYMBE, Corymbus. Disposition de fleurs, dont les pédoncules partent de différens points d'un même axe, et arrivent tous à la même hauteur, formant à leur sommet

une surface plane. Voyez le mot Fleur. (D.)

CORYMBIFERES, Corymbiferæ Jussieu, famille de plantes, dont le caractère consiste à avoir les fleurs, ou entièrement flosculeuses ou radiées ; les fleurs flosculeuses , ordinairement toutes hermaphrodites, quelquefois les fleurons seuls du centre hermaphrodites, et les fleurons de la circonférence femelles, fertiles ou neutres; quelquefois, mais très-rarement, les fleurons du centre simplement mâles, et les fleurons de la circonférence, femelles fertiles; les fleurs radiées, jamais toutes hermaphrodites, et les demi-fleurons femelles, fertiles ou quelquefois neutres, rarement les fleurons simplement mâles ou hermaphrodites, stériles, et alors les demi-fleurons femelles fertiles.

Calice commun, monophylle ou polyphylle, simple ou caliculé, ou imbriqué, ordinairement multiflore ; fleurons le plus souvent a cinq divisions, rarement tri ou quadrifides; demi-fleurons entiers, ou dentés à leur sommet ; étamines nulles dans les fleurs femelles ou neutres, au nombre de cinq dans les fleurs hermaphrodites ou males; anthères rarement distinctes ou rapprochées, presque toujours réunies en tube; stigmate continu ou non articulé sur le style, double dans les fleurs hermaphrodites et femelles fertiles , simple ou nul dans les fleurs neutres ; réceptacle commun , nu ou hérissé, soit de poils , soit de paillettes; semences nues, ou surmontées d'une aigrette.

Vaillant a donné le nom de corymbifères aux plantes de cette famille, parce que les fleurs forment au sommet des tiges et des rameaux ou dans les aisselles des feuilles, des corymbes souvent très-ouverts, quelquefois très-rapprochés; leurs tiges, ordinairement herbacées, quelquefois frutescentes ou suffrutescentes, presque toujours rameuses, portent des feuilles souvent alternes, rarement opposées; les fleurs sont ordinairement jaunes ou purpurines. Dans les fleurs flosculeuses, les fleurons ont une couleur conforme, mais dans les fleurs radiées, les demi - fleurons sont quelquefois d'une couleur

différente de celle des fleurons.



Ventenat rapporte à cette famille, qui est la troisième dela dixième classe de son Tableau du rigne végétal, dont les caractères sont figurés pl. 19, n° 5 du même ouvrage, et de qui on a emprunté l'expression ci-dessus, soixante-dixhuit genres sous six divisions et plusienrs sous - divisions; savoir :

1º. Corymbifères dont le réceptacle est nu, les semençes aigrettées et les fleurs flosculeuses.

Première sous-division, à écailles du calice non luisantes : CACALIE, EURATOIRE, AGÉRATE, CONIZE, BACCANTE et CHRYSOCOME. Seconde sous-division, à écailles du calice membraneuses,

Seconde sous-division, à écailles du calice membraneuses, luisantes et scarieuses : Élichrise, Filage, Argyrocome et Antennaire.

- 2º Corymbiferes dont le réceptacle est couvert de paillettes, dont les semences sont nues ou presque nues, dont les fleurs sont flosculeuses et les écailles du calice souvent scarieuses: Micrope , Evax, Gnaphale , Xéranthème , Attranaire , Santoline et Anacycle.
- 3º. Corymbiferes, dont le réceptacle est paléacé, les semences nues ou non aigrettées, el les lleurs radiées (Camomille, Achillée, Eriocéphale, Buyhtalme, Encrile, Millerte, Sicesberie, Polymnie, Baltimore et Eciappe.
- 4º. Corymbifères dont le réceptacle est paléacé, les semences surmontées de dents ou d'arêtes, et les fleurs presque toujours radiées.

Première sous-division, à fleurs flosculeuses: Spilant. Seconde sous-division, à fleurs radiées: Verbesine, Co-Béore, Sanvitalle, Zinnie, Silphion, Héliante, Hé-Lénie, Rudbeckie, Galardie, Algine et Agriphylle.

5°. Corymbifères à réceptacle paléacé, rarement velu, à semences aigrettées et à fleurs radiées.

Première sous-division, à réceptacle velu : ARCTOTE Seconde sous-division, à réceptacle paléacé : URSINIE, TRI-DAX et AMELLE.

- 6º. Corymbifères à réceptacle uu, à semences aigrettées et fleurs ordinairement radices : Entencenon, Astera, Versceptor, Aulnée, Pulicaire, Tussilage, Cinéraire, Sénecon, Othone, Tagère, Pectide, Bellie, Doronic, Arnic et Gortére.
- 7°. Corymbifères à réceptacle nu , à semences nues ou non agrettées , à fleurs radiées : Ostréosperme , Souci , Madie ,

CHRYSANTHÈME, PYRÈTHRE, MATRICAIRE, PAQUERETTE, CENIE et LIDBECKE.

- 8°. Corymbifères à réceptacle nu , à semences nues ou non eigrettées et à fleurs flosculeuses : Cotule, Grangée, Carpésie, Tanaisie, Balsamite et Armoise-
- 9°. Corymbifères à réceptacle velu, à semences nues ou non aigrettées, et à fleurs flosculeuses : Absinthe et Tar-CHONANTE.
- 10°. Corymbifères anomales, à anthères distinctes : Iva et Parthénie.

Voyez ces différens mots. (B.)

CORYMBIOLE, Corymbium, genre de plantes de la syngénése mongame, dont le caractère est de n'our ni réceptacle ni calice commun, chaque fleur étant séparée et ayant un calice prismatique, alongé, anguleux, inférieur, muni de deux à trois écallés às base, et composé de deux folioles couniventes; une corolle monopétale et régulière à tube court et à limbe partagé en cinq découpures oblongues et ouvertes; cinq étamines un peu moins longues que la corolle et réunies en tube; un ovaire inférieur, velu, muni d'un atyle à signate biide.

Le fruit est une semence oblongue, laineuse, enveloppée

dans le calice.

Voyez pl. 725 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Il y a quatre espèces de corymbioles, qui toutes viennent du Cap de Bonne-Espèrance. Ce sont des herbes à feuilles simples et graminées, et à fleurs fasciculées ou en corymbe serré et terminal. Aucune n'est cultivée dans les jardins de botanique d'Europe. (B.)

CORYNE, Coryna, genre de vers de la famille des Poly-FES NUS, dont le caractère est : corps charnu, en massue pédonculée, ou ayant l'extrémité supérieure renflée en vésicule et terminée par la bouche, accompagnée de tentacules épars.

Ce genre ést voisin des HYDRES et des SERTWLAIRES (V'oyez ces mots.); mais il en diffère essentiellement par la position des tentacules, ou mieux, par le défaut de tentacules; car ce qu'on appelle de ce nom, n'est que la base des bourgeons oviformes qui forment les nouvelles générations.

Muller avoit confondu ce genre avec les hydres, et c'est à Bruguière qu'on est redevable de sa éparation. On en trouve quatre espèces de figurées dans l'Encyclopédie, partio des Vers, pl. 69; et trois dans le Buffon; édition de Déteryille, pl. 22, 74 si observé écs deraires dans la haute mer, sur les varcet qui y nagent en grande quantité. Je me suis assuré, aur une d'elle, que j'ai appele protifique, que les tentacules globiferes étoient en effet de jeunes individus, qui, à une certaine époque de maturité, se séparoient de leur mère, pour aller former une nouvelle souche. J'ai vu souvent les plus gros gobules quitter leur place par le simple effet de l'attonchement, mais je n'ai jamais pu découvrir leur bouche. Je conclus de ce dernier fait, que la bouche ne se forme ou ne souvce qu'après la séparation des bourgeons de leur mère, c'est-à-dire, Jorsqu'ils sont forcés de foutroir eux-mêmes à leur subsistance. Voyze le mot Hynne. Chi

CORYNÈTE, Corynetes, nom douné par Fabricius, d'après Paykull, aux insectes qui composent le genre Néereble. Voyez Nécroble. (O.)

CORYPHE, Corypha, genre de plantes unilobées, de la famille des PLAIMERS, qui a pour caractère un pédoncule commun, produisant plusieurs spathes alternes, amplexicules et monophylles, d'où naissent des panicules de fleurs bernaphrodites, qui, chacune, sout composées d'un calice à tros divisions, de trois pétales ovales, pointus; de six étamines; d'un ovaire supérieur, conique, chargé d'un stigmate obtus et pubescent.

Le fruit est une baie sphérique, glabre, contenant un noyau globuleux, osseux, qui renferme une amande à chair blanche et un peu ferme.

Voyez pl. 899 des Illus. de Lamarck, où ce genreest figuré. Les Coryphes renferment cinq à six espèces, entr'autres :

Le Conypie du Malabar, dont les feuilles sont plissées, pinnées et palmées, les pécides ciliées par des épines, lo spadix relevé. C'est un arbre de trente à quarante pieds de baut, qui ne porte des fleurs qu'une seule fois en sa vie, et ce, à l'âge de trente-cinq à quarante ans. Ses fruits sont envion quatorize mois à mûtri, et un seul arbre en produit plus de 20,000. Ses feuilles sont si grandes, qu'une seule peut couvrir quince à vingt lommes. Les Indiens s'en servent pour couvrir leurs massons, pour faire des tentes, des para-fous, &c. Ils en font leurs livres en écrivant dessus avec un silet de fer. Les noyaux de ces fruits se travaillent au tour. Les spathes, coupées, rendent une liqueur qui est un puissant vomitif. Ce palmier croît dans les lieux pierreux et montagneux.

Le Coryphe palmero Walter, a les seuilles en éventail, dont les plis sont rapprochés dans le milieu et écartés rens les bords. C'est un arbre de vingt à trente pieds de haut, les yeux de mille nuances plus resplendissantes les unes que les autres , selon l'aspect dans lequel il se présente. La vivacité , la variété et la grace de ses mouvemens ajoutent encore au magnifique assortiment de couleurs dont il est paré. C'est un spectacle qu'on ne peut se lasser de regarder lorsque , isolé au milieu des mers, on rencontre pour la première fois ce poisson; mais bientôt les sentimens d'admiration font place à d'autres ; déjà les matelots ont saisi la fouène meurtrière. la ligne perfide; un coryphène est percé du premier de ces instrumens, et teint la mer de son sang ; un autre a gloutonnement mordu à l'appât ; ils sont tous denx sur le bord ; mais ils y sont à peine arrivés qu'ils sont déjà morts, et qu'on cherche vainement les couleurs qui avoient si agréablement frappé les yeux. On ne voit plus qu'une légère teinte de bleu sur le dos et du blanc sur le ventre ; ce ne sont plus que des poissons vulgaires qu'on abandonne au cuisinier, qui, quelques heures après, les apporte sur la table cuits et assaisonnés de diverses manières : alors il donne des jouissances d'un autre genre, plus solides, quoiqu'aussi peu durables que les pre-

Le coryphène hippurus parvient fréquemment à la longueur de quatre à cinq pieds. Il est très-orace, et poursuit principalement les Tracuss, les Exocers et autres poissons colans. (Foyes ces mots). C'est encore un des spectacles qui amusent le passager, désœuvré sur un navire, que de voir ces poissons s'élancer hors de l'eau, et les coryphènes les suivre de l'œil en nageant avec la vivacité d'un trait, et les saisir, quédesio, à l'insant où lis retombent dans leau. On profite de cette voracité pour les prendre à l'hameçon, où il sofit souvent d'attacher, un morceau de toile blanche ou deux plumés de même couleur, mais où plus fréquemment on met un morceau de couenne de lard, isillé en poissant volant.

La chair du corphène hippurus est très-saine et trèsagréable au goût, et fait d'abord les délices des navègless qui ont été pendant plusieurs jours réduits à des notirritures salees; mais, comme je l'ai éprouvé, on s'en dégoûte bientêt, peut-être parce qu'on en mange presque tous les jours; et qu'on en a d'abord fait excls. On accommode cette chair de plusieurs manières. La plus simple est de la faire cuire sur le gril et de la servir en salade ou avec uné sauce à la montarde. On la fait aussi cuire dans l'eau, et on la sert avec une sauce blanche fortement épicée, ou bien avec du vin, c'est-à-dire en matelote. On en fait aussi des pâtés chauds et froids. Enfin cette chair, qui est ferme, se prête à tous les caprices du cuisinier.

Aristote remarque qu'il n'y a aucun poisson qui croisse

aussi vite que celui-ci, et les observations des modernes confirment l'opinion de ce père des sciences naturelles. Ce poisson se tient pendant l'livier dans la profondeur des mers, et il dépose ses œufs au printemps sur les plages rocalileuses. C'est à cette dopque qu'on en péche le plus dans la Méditerranée, au filet, et qu'on sale la petite portion qu'on met dans le commerce.

Le corphène hippurus a le corps alongé, comprimé, et couvert de petites écailles fortement implantées; sa tête est courte; ses yeux sont placés près de la bouche; ses narines ont deux ouvertures; ses lèvres sont grosses; sa bouche large; ses màchoires égales et armées de quatre rangées de petites en machoires égales et armées de quatre rangées de petites dents recourbées; l'ouverture de ses ouïse set large, recouverte d'une seule plaque, et garnie d'une membrane à cinq rayous; la ligne latérale fait une courbure.

Le Converière dos postados a cinquante rayons environ à la mageoire du dos; isc rayons à la membrane branchiale; des taches sur la partie supérieure du corps et de la queue. Il est figuré, vol. 5, pl. 10, de l'ouvrage de la cépède. On le Irone dans les mers des pays chauds. Il se rapproche beaucoup du précédent, mais il paroit être constamment plus petit.

Le CONTRIÈNE CURTSURUS a cinquante-huit rayons à la nembrane des branchies; la langue osseuse dans le mileu, et cartilagineuse dans les bords; un seul rang de deuts à chaque métoire; deux lames à chaque opercule; des taches sur la plus grande parrier du corps et de la queue. El habite la mer du Sind, où 14 été doubleurs encore plus vives que le premier, avec leque les maleloit le confincient. L'ér dont le at couvert est mélé de taches rondes, bleues, qui semblent des saphirs; sa chair est également excellente au goût.

Le CONYPHÈNE SCOMPÉROÎDE à CÎNQUANIC-CÂU TAYONS À la nagecire du dos , qui est très-festonice au-dessis de la quenci la langue biangulense par-devant, osseuse dans son milien, et cartilagineuse en ses bords; point de dents sur le devant du palais; point de taelles sur le corps ni sur la quene. Al labite les mêmes mers que le précédent. Sa grandeur surpasse à peine un pied; sa couleur est argentée, mélée de bleu sur le dos.

Le Convruène ondé, Corphana fasciolata Linn., a ciuquante-quatre rayons à la nageoire du dos; la ligne latérate divoite; des bandes transversales placées sur la nageoire dormale, et s'éjendant sur le doa et sur les côtés, où elles ondulent

et se réunissent. Il est figuré dans les Mélanges zoologiques de Pallas, tab. 5, n°. 2. Il se trouve dans la mer des Indes, et a à peine trois pouces de long.

Le CONTPIÈNE DOMPILE A trente-cinq rayons à la nageoire du dos; la màchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la ligne latérale courbe; des bandes transversales étroites. Il est figuré dans Rondelet, liv. 8., chap. 15. On le trouve dans la Méditerranée et le grand Océan. Il a été connu des anciens, et appelé par eux pompile, parce qu'il accompagne les vaiseaux, et acurcits d'or, parce qu'il a une longue tache de cette couleur au-dessus des yeux. On l'appelle actuellement lampug seu ries côtes de la Méditerranée.

La seconde division des coryphènes renferme ceux qui ont

la nageoire en croissant, c'est-à-dire,

- Le Coryphène bleu, qui a dix-neuf rayons à la nageoire du dos; les écailles grandes; tout le corps bleu. Il est figuré dans Bloch, pl. 76. On le pêche dans les mers d'Amérique.

Le Convenière de Flumier a quatre-vingts rayons à la nagcoire du dos; un grand nombre de raies étroites, courbes et bleues sur le dos. Il est figuré dans Bloch, pl. 175, et se trouve avec le précédent.

Les coryphènes de la troisième division, qui ont la nageoire

terminée en ligne droite, sont :

Le Convenirue rasonn ou rason, Corphana novacula Limm., qui a le dos en arête aiguê; des raies bleuâtres, et croisées sur la tête et sur les nageoires. Il se trouve dans la Méditerranée. Il a été mentionné par les anciens. Ses couleurs sont très-brillantes, le rouge vif el l'or dominent sur sa robe; sa chair est d'un goût très-délicat, et est en conséquence très-recherchée. Son nom vient de la forme tranchante de son dos.

Le Coryphère perroquet a la nageoire dorsale trèslongue et très-basse, et composée de trente rayons, la ligne latérale interrompue; des raies longitudinales, et vivement colorées sur les nageoires. Il habite les mers de la Caroline,

et n'est pas moins brillant que ses congenères.

Le CORYPHÈNE CAMUS, Coryphæna sima Linn., a trentedeux rayons à la nageoire du dos, et la lèvre inférieure plus avancée que la supérieure, Il vit dans les mers d'Asie.

La quatrième division comprend les espèces qui ont la

nageoire de la queue arrondie, tels que,

Le Coryphene Rayé, Coryphona lineata Linn, qui a l'extrémité antérieure de chaque mâchoire garnie de deux dents aiguës, très-longues et écartées l'une de l'autre; les écuilles grandes, la tête dénuée d'écailles, semblables à celles du dos, et présentant plusieurs bandes transversales. Il habite les eaux de la Caroline.

Le Coryphène chinois a la nageoire du dos très-longue ; celle de l'anus assez courte ; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et relevée de grandes écailles sur le corps et sur les opercules ; la couleur générale d'un vert argentin. Il se pêche dans les mers de la Chine.

Un coryphène qui a la nageoire de la queue lancéolée, et quarante-cinq rayons à la nageoire du dos, forme seul la cinquième division de ce genre : c'est le Coryphène pointu.

Coryphæna acuta Linn., qui habite les mers d'Asie.

Deux autres coryphènes, le Coryphène vert, qui a la nageoire du dos, celle de l'anus et les thoracines garnies chacune d'un long filament; et le Coryphène casqué, qui a trentedeux rayons à la nageoire du dos, et une lame osseuse sur le sommet de la tête, n'ont pu entrer dans ces divisions, parce qu'on ignore la forme de la nageoire de leur queue. Tous deux viennent des mers d'Asie.

CORYPHENOIDE, Coryphenoides. Lacépède a donné ce nom à un genre qu'il a établi aux dépens de celui des

CORYPHÈNES de Linnæus.

Ce genre qui ne renferme qu'une espèce, a pour caractère ; la tête comprimée, tranchante et obtuse; une scule nageoire dorsale; l'ouverture des branchies en fente transversale; de sorte qu'il ne diffère des coryphènes , que par la forme de l'ouverture des ouïes.

Le Coryphénoïde Houttuynien habite les mers d'Asie. et atteint rarement un pied de longueur ; sa couleur tire sur le jaune. (B.)

CORYSTE, Corystus, genre de crustacés établi par Latreille, aux dépens des albunées de Fabricius. Il présente pour caractère, une carapace ovale, la pointe en devant; les mains terminées par deux doigts; les autres pattes en pointe conique ou crochue; les pattes postérieures rejetées en arrière; les antennes extérieures rapprochées au-dessous des yeux, avancées, et de la longueur du corps; les pièces extérieures, fermant la bouche, inférieurement alongées; le second article de leur tige interne fort long, en pointe au sommet.

Le type de ce genre est l'albunée dentée de Fabricius , qui se trouve dans la mer des Indes, et dont les mœurs sont in-

connues. Voyez au mot Aleunée. (B.)

CORZA, nom de la femelle du daim, en espagnol et en portugais. Voyez DAIM. (S.)

COS, nom hébreu de la huppe. Voyez ce mot. (S.)

COS. Foyez PIERRE A RASOIR. (PAT.)

COSAIRE, Cosaria, genre établi par Forskal, sur une plante d'Arabie, qu'on a reconnue être une espèce de Dors-Tène. Voyez ce mot. (B.)

COSCOROBA (Anas coscoroba Linn.). Les naturels du Chili donnent ce nom à une grande espèce d'OIE [Poyre ce not.), qui a le bec élargi et arrondi à son bout; le plumage tout-à-fait blanc; les yeux très-noirs; le bec et les pieds rouges. On l'apprivoise aisément, au point qu'elle suit par-tout la personne qui lui donne à manger. (S.)

COSCUI. Le voyageur Coréal donne ce nom au Pécari,

Voyez ce mot. (S.)

COSMOS, Cosmos, plante herbacée, à tige cylindrique, haute de trois à quatre pieds, rameuse à son somme! à fetulles connées, bipinnées, dont les découpures sont linéaires, aiguës, canaliculées; à fleurs grandes, jaumes à leur centre, violettes à leur circonference, soltaires, sur de longs pédoncules axillaires et terminaux, qui forme un genre dans la syngénésie polygamie frustranée.

Ce genre qui a été établi par Cavanilles, offre pour caractère un calice commun double, l'un et l'autre monophylles, divisés en huit parties, et persistans; un réceptacle garni de paillettes, et portant, dans son limbe, des fleurons hermaphrodites nombreux, et, àss circonférence, des demi-fleurons tri-

dentés, femelles stériles.

Le fruit est composé de plusieurs semences tétragones, surmontées d'une aigrette portant deux, trois ou quatre pointes recourbées.

Le cosmos est annuel, et se trouve dans le Mexique. Il est figuré, pl. 14 des *Icones plantarum*, sous le nom de cosmos bipinné.

Une sconde espèce l'est également sous celui de cosmos sulphurin, pl. 79 du même ouvrage. Celui-ci a les feuilles connées, bipinnées; les découpures décurrentes, ovales, aiguës, et la dernière plus grande. Elle est également annuelle, et vient du même pays. (B

COSQUAUHTLI ou COSCAQUAUHTLI, nom mexicain de l'Urubu. Voyez ce mot. (S.)

COSSAC, Voyez Corsac, (S,)

COSSE. Voyez le mot Légume. (D.)

COSSIGNI, Cossinia, genre de plantes à fleurs polypétalées, de l'hexandrie monogynie, et de la famille des BalsaMIERS, qui a pour caractère un calice profondément divisé en cinq parties ovales, cotonneuses en dehors, persistantes, et rélléchies sous le fruit, quatre ou cinq pétales ovales, insérés au réceptacle ; six étamines; un ovaire supérieur, obtusément trizone, surmonté d'un style simple à sigmate entier.

Le fruit est une capsule ovale, enflée, trigone, cotonneuse, divisée intérieurement en trois loges dispermes, et s'ouvrant, à son sommet, en six valves; les semences sont globuleuses et

noirâtres.

Ce genre est figuré, pl. 256 des Hlustrations de Lamarck, et est composé de deux espèces, qui croissent aux iles de France et de la Résunion. Ce sont des arbrisseaux à feuille alternes et composés, à fleur paniculées aux sonmités des rameaux. L'un est le Cossion i à trois feuilles, et l'autre le Cossion i avisé, assez caractérisés par leurs noms pour n'être Cossion i risvé, assez caractérisés par leurs noms pour n'être

pas confondus. (B.)

COSSON, Cossonus, nouveau genre d'insectes établi par l'auteur de l'Entomologie hebriétique, et adopté par l'abrieur dans son Systema eleutheratorum. Ce dernier auteur, dans ses premiers ouvreges, avoit placé l'insecte qui fait le type de ce genre, parmi les charanons; cependant il s'en distingue par ses aniennes, dont la masse a'est composée que d'un seul article; en adoptant en nouveau genre, il ya sjoint un autre insecte qu'il avoit également placé avec les charansons, et trois espèces nouvelles. Popar Cusans.vos. (O)

COSSUS, Cossus, genre d'insectes de l'ordre des Lérrnorriers, établi par M. Fabricius. Quoique nous pensioni qu'il faille le réunir avec les hépiales, nous n'en donnerons pas moins ici les caractères et la description de quelques espèces, nous laissant, jusqu'à ce que nous puissions mieux décider la chose, entraîner par l'autorité du célèbre entomo-

logiste de Kiell.

Caractères: antennes courtes, un peu pectinées dans les màles, filiformes dans les femelles; deux antennules très-courtes, cylindriques, recourbées; trompe nulle; ailes en toit.

Les cossus out beaucoup de rapports avec les bombis, dont ils ne different que par leurs antennes qui sont moins pectinées, et parce qu'ils n'ont pas absolument detrompe; is forment un genre peu nombreux ; les espèces les plus connues sont le Cossus o ATE-BOIS, le COSSUS DU MARIONNEIR, et le Cossus 7 ATRIÈRE. LES chenilles de ces insectes ont seize pattes comme le plus grand nombre de celles des bombis ; clles ont le corps lisse et vivent dans le trond des arbres.

Cossus GATE-BOIS, Cossus ligniperda Fab., Phakena

Linn., Geoff.

Il a deux pouces et demi jusqu'à trois pouces de largeur quand ses ailes sont étendues ; les antennes peu pectinées ; le corps et les ailes d'un gris foncé ; les ailes ont un grand nombre de petites taches brunes et de petites lignes noires.

On le trouve dans toute l'Europe.

Sa cheuille est lisse, de couleur rougeâtre avec la tête noire; as houche est armée de fortes mâchoires. Elle se nourrit du bois du saule, de celui du peuplier, de l'orme et du chêne. Elle commence par ronger l'écorce qui recouvre le trone, et enaulte se fait des routes dans l'intérieur; elle hache le bois et mange une partie de la séve. Elle passe l'hiver sous la forme de chenille, se change en nymphe dans l'intérieur de l'arbre au milieu du printemps, dans une coque de soie d'un tissu très-lâche, à laquelle elle mêle de la seiure de bois: l'insecte parfait quitte sa coque et l'arbre, environ quarante jours après le changement de la chenille en nymphe; on le trouve ordinairement sur le trone de l'arbre, dans toute l'Europe.

Cette chenille a une odeur forte et désagréable, occasionnée par une liqueur huileuse qui sort de sa bouche; il est probable que cette liqueur lui sert à humecter le bois, qui devient ensuite plus facile à couper et à digérer.

Linneus et plusieurs naturalistes ont eru que c'est cette chenille que les Romains mangeoient avec délices, l'animal dont Pline a voulu parler, et qu'il a appelé cossus ; l'historien des insectes de Paris croit que c'est plutôt la larve du cheraunon palmiste, oc qui ne peut pasêtre, puisque cette lurve ne vit que dans le palmier, qui ne se trouve pas en Italie; il paroît plus probable que le cossus des Romains est la larve da lucane cerf-volant, qui vit dans l'intérieur du chêne, ou celle du capricorne héros.

Cette belle chenille a fourni au célèbre Lyonnet, le sujet d'un travail admirable, et d'une exécution magnifique. Traité anatomique de la chenille du saule, 1 vol. in-4°.

Cossus du marronnier, Cossus æsculi Fab.

Il a environ deux pouces et demi de largeur lorque les ailes sont étendues; les antennes du mâle sont pectinées juaque vers les deux tiers de leur longueur, filiformes à l'extremité; celles de la femelle sont filiformes; les deux sexes on la tête blanche; le corcelet blanc, avec six taches d'un noir bleuâtre; le corps noir, peu velu, avec des poils blancs au bord des anneaux et à la poitrine; les ailes blanches, avec un grand aombre de petites taches d'un noir bleuâtre, et les aervures élèvées, très-marquées.

On le trouve dans toute l'Europe; il n'est pas très-commun aux environs de Paris.

La chenille se nourrit du bois de marronnier-d'Inde, de dila chenille se nourrit du bois de marronnier-d'Inde, de l'allue, du peuplier. Elle est rase, d'un blanc jaunâtre, avec deux taches noires sur la tête, et des tubercules d'un brun noir sur chaque anneau. On découvre facilement ces chenilles vers le commencement de l'automne, après leur première mue, par les plaies qu'on apperçoit aux branches des arbres dans lesqués elles vivent; elles passent l'hiver dans l'intérieur du bois, se changent en nymple vers le commencement de l'été, dans une coque de soie à laquelle est mélée de la sciure de bois; l'insecte parfait avorti à la fin de l'été.

Cossus TARIÈRE , Cossus terebra Fab.

Il resemble au cossus; il a les antennes blanchâtres, pen pectinées; lecorcelet obseur, avec une raie transversales thanche à sa partie postérieure; les allessupérieures un peu anguleuses à leur bord interne, cendrées, avec des points et de petites lignes, irrégulières, noirâtres; les ailes inférieures cendrées; je dessous des quatre elles cendré.

On le trouve en Allemagne.

La chenille vit dans le bois du peuplier noir, dont elle se

nourrit ; elle est blanche avec la tête brune,

Les chenilles des cossus sont très-nuisibles aux arbres. Comme c'est à leur pied que les femelles pondent ordinaiment leurs œufs, il seroit convenable d'appliquer sur la partie inférieure du tronc une couche de terre grasse, délayée avecde l'eau, de la bouze de vache, &c., ou de mettre de la paille, des épines serrées tout autour: des caissés qui renfermeroient exactement le bas de la tige, pourroient être employées comme un moyen plus durable (Lu)

COSSYPHE, Cossyphus, genre d'insectes de la seconde

section de l'ordre des Coléoptères.

Ce genre, que j'ai établi dans l'Encyclopédie méthodique; ne renfermoit qu'une soule espèce, remarquable par la formi du corpu très-déprimée; par les rebords du corcelet et des diytres très-grands, presque foliacés, par les anteunes courtes, terminées en masse perfoliée; enfin par les tarses; dont les quatre antireiurs sont composées de cinq, et les deux postérieurs de quatre articles. Le cossyphe avoit été confondu avec les lampyres, quoiqu'il n'y ait d'autre rupport que celui de la dillatation du corcelet. Les antennes, plus courtes que le corcelet, sont composées do onze articles jla boucheest composée de deux lèvres, dont l'inférieure presque échancrée, de deux mandibules bifides, de deux máchoirse



divisées, et de quatre antennules, dont les antérieures plus longues, quadriarticulées, et les postérieures courtes, filiformes et triarticulées. Nons n'avons pu encore connoître ni la manière de vivre de l'insecte parfait ni sa larve. On le trouve aux Indes orientales, sur la côte de Coromandel.

On en a découvert dernièrement une espèce plus petite en

Portugal, qui diffère très-peu de l'autre. (O.)

COSSYPHEURS, Cossyphores, famille d'insectes de l'ordre des Coléoptères, établie par Latreille, et qui appartient à la seconde section ; elle renferme les genres CNODA-LON , COSSYPHE , EPITRAGE. Voyez ces mots. (O.)

COSTOTOL. Voyes Xochitol. (VIEILL.)

COSTUS, Costus, genre de plantes unilobées, de la monandrie monogynie, et de la famille des DRYMYRRHIZÉES, que Lamarck a réuni avec les amomes, mais que les autres botanistes conservent. Il a pour caractère un calice de trois feuilles, bossu, persistant; une corolle monopétale, divisée en trois parties presqu'égales, et entourant un tube ou nectaire bilabié, renflé et porté sur l'ovaire; la lèvre supérieure simple. lancéolée, courte; la lèvre inférieure très-large, arrondie et ondulée; une étamine portée sur la lèvre supérieure, ou mieux que anthère adnée à sa partie antérieure et supérieure : un ovaire inférieur, arrondi, à long style, à stigmate capité et bilobé.

Le fruit est une capsule anguleuse, coriace, couron née par le calice, à trois loges, s'ouvrant sur les angles, et renfermant des semences disposées sur deux rangs dans une pulpe fongueuse.

Ce genre contient trois espèces : le Costus Arabique, dont les feuilles sont glabres, et l'épi peu garni de fleurs; le Costus en épis, qui a les feuilles également glabres et l'épi multiflore, presque ovale; le Costus spécieux, dont les feuilles sont sériceuses en dessous. Cette dernière vient de l'Inde, et les autres d'Amérique. Voyez au mot AMOME.

Les genres TSIANA de Rheed et BANCKSÉE de Kœnig, sont

les mêmes que celui-ci.

On trouve dans le commerce trois espèces de racines, sous le nom de Costus. Non-seulement on ignore quelles sont les plantes auxquelles on doit les rapporter, mais on doute encore que les costus des modernes soient les mêmes que ceux des anciens. Il est cependant probable que ces racines appartiennent à des espèces des genres Costus, Amome ou Alpinie de Linnæus. Voy. ces mots. (B.)

COTAN, nom donné, par Adanson, à une coquille bivalve des mers du Sénégal. C'est la Vénus Exolète. Voy-

ce mot. (B.)



COTE, os long et courbé, placé sur les côtés du thorax, dans une direction tendante obliquement en en-bas, par rapport à l'épine dorsale. Voyez à l'article de l'HOMME. (S.)

COTE (botanique). C'est la nervure inférieure qui coupe une feuille dans sa longueur en deux parties ordinairement

égales. (D.)

COTE, nom spécifique d'un poisson du genre Silure, Silurus costatus, qui se pêche dans la mer des Indes. Bloch l'a placé dans son nouveau genre Catafferacte. Voyez ce mol. (B.)

COTÉE. Belon dit que de son temps, le morillon s'appeloit côtée sur la Somme. Voyez MOBILLON. (S.)

COTEAU, pente douce des collines. En France, les coteaux sont pour l'ordinaire couverts de vignobles. (PAT.)

COTES ou RIVAGES DE LA MER. Les plus célèbres navigateurs ont observé comme un règle générale, que la disposition des côtes annonce la disposition du fond de la mer. Les côtes escarpées et hardies sont bordées d'une mer profinde; il servioi intuile d'y chercher un ancrage. C'est ce qui a lieu en général dans les parties occidentales des continens et même des lêts. Telles sont les côtes du Chili et du Pérou; celles de Portugal, de Galice, de Norwège; et en Asie, les côtes du Malabar et la partie occidentale des iles de Sumatra, de Jara, de Bornéo, des Célèbes, &c.

Les cêtes, au contraire, qui sont en pente douce, sont bordées d'une mer peu profonde; et c'est ce qu'on observe en général sur les cêtes orientales de l'Amérique, où, dans beaucoup d'endroits, l'on 1'a que dix à douze brasses d'esu à huit on dix lienes du rivage. Il en est de même sur les cêtes corientales des contrées d'Asie, comme à la Chine, au Bengale, an Coromaudel, et dans la partie orientale des différentes fles.

C'est encore une remarque générale, que les côtes de deux pays dont le sol est composé de couches horizontales, présentent de part et d'autre des couches qui se correspondent parfaitement, de sorte qu'il est facile de reconnoître qu'elles sont la continuation les unes des autres, et que o'est le travail des flots qui les a séparées en détruisant successivement la partie qui leur manque aujourd'hui, ainsi qu'on l'observe sur les côtes opposées de France et d'Angleterre, sur les côtes qui bordent de part et d'autre le détroit de Gibraltar, celui des Dardanelles, &c. &c. (Par.)

COTELET, Citharexyllum, genre de plantes à fleurs monopétalées, de la didynamie angiospermie, et de la famille COT

259

des Pynkyackes, dont le caractère offire un calice monophylle à cinq dents, et persistant; une corolle monopétale, înfundibuliforme, à tube plus long que le calice, à l'imbe ouvert en roue, et partage en ciuq découpures oblongues, velues en dessous, et presqu'égales; quatre étamines, dont deux plus grandes, et, en outre, un filament court et áérile; un ovaire supérieur, arrondi, chargé d'un style à stigmate en tête obluse.

Le fruit est une baie arrondie, légèrement comprinée, uniloculaire, et qui contient deux osselets à deux loges. Ce genre est figuré pl. 545 des *Illustrations* de Lamarck.

Les cottelets comprennent six espèces d'arbres ou d'arbustes, qui croissent spontanément dans les Antilles, et dont les femilles sont simples, opposées , quelquefois alternes, et les fleurs disposées en épis terminaux : deux ont les rameaux cylindriques, et les autres les ont tétragones.

Le COTELET CENDRÉ est du nombre de ceux qui ont les rameaux cylindriques : ses feuilles sont oblogues, aigués, trèsentières; ses rameaux penchés, et ses calices dentés. C'est un grand arbre qui porte le nom de bois de guitare, en raison de la qualité de son bois, propre à faire des instrumens. On le trouve à Saint-Domingue et dans les îles voisines. Il est cultivé au Jadrin des Plantes de Paris.

Le COTELET MÉLANOCARDE a les rameaux tétragones, et les fleurs tétrandres. Il croît à la Jamaïque. Les nègres mangent ses baies. (B.)

COTHURNO. C'est, en quelques endroits de l'Italie, la Bartavelle. Voyez ce mot. (S.)

COTIA, nom de l'Agouti au Brésil et au Paraguay, Voyez Agouti. (S.)

COTINGA (Ampelis, ordre PASERRAUX. Foyez cemot.). Les oiseaux retunis dans ce genre ont, pour caractères, lo bec droit, convexe en dessus, un peu courbé vers sa pointo (plus large qu'épais à sa base. Brisson.); (les bords de la mandibule supérieure échancrés vers le bout; quatre doigts, trois devant, un en arrière, celui du milieu joint à l'extérieur jusqu'à la première phalange. Latham.)

Parmi les oiseaux d'un riche plumage que la nature a rassemblés eatre les tropiques, les cotingus sont de ceux qui charment tous les yeux. Leur robe est parée des couleurs les plus pures et les plus éclatantes; sur les uns, elles paroissent opposées, mais le contraste est d'une belle entente; sur d'autres, elles se fondent les unes dans les autres de la manière la plus saure, et presque sur tous elles se multiplient par des

VĮ.

rellets sans nombre. Mais cette brillante parure n'est pour plusieurs que leur habit de noce; elle disparoît avec les amours; alors ils se trouvent confondus avec les femelles, sur lesquelles l'on cherche en vain l'éclat et la beauté.

Le genre de vie de ces oissaux d'Amérique n'est pas encore rèx-bien conun; tout ce que l'on sait, 'cest qu'ils ne sont pas voyageurs, et que leurs courses se renferment dans un cerde étroit on ne les troure guère au delà du Brésil du côté du sud, et au-delà du Mexique du côté du nord. Ils paroissent deux fois l'année auprès des habitations, où l'on ne les voit pas en grandes troupes: ce sont en genéral des oiseaux solitaires. Ils se plaisent dans les lieux arroées, dans les endroits marécageux, ce qui leura fait donner, à Cayenne, le nom de poules d'eau.

Les cotingas sont insectivores ef fructivores, préferent dans les insectes les termes ou poux de bois, mangent différentes espèces de baies et de fruits mous. Sonnini, qui a eu occasion de cobserver, assure qu'ils ne sont pas granivores; d'alileurs la forme de leur bec ne doit pas leur permettre de se nourrir degrains: ils ne sont donc pas dévastateurs des rizzières comme l'a pensé Montbellard.

Le GRAND COTINGA (pl. 25 et 26 de l'Hist. nat. d'ois. rares et nouv. de Levaillant.). De tous les cotingas voici le plus grand : sa taille est celle du choucas, et il a près de quinze pouces de longueur de la pointe du bec à l'extrémité de la queue; le bec long de deux pouces sur un de large à sa base, et garni sur les côtés de poils roides et durs; les narines placées vers le milieu de la mandibule supérieure, et entièrement cachées par les plumes déliées qui partent du front et s'avancent sur le bec ; les pennes de la queue larges et égales, et dépassant les ailes de la moitié de leur longueur ; une belle huppe composée de longues plumes effilées, et partant du front forme une courbe en se jetant en arrière; les plumes du bas du cou sont semblables à celles de la huppe, mais plus longues, retombent sur la poitrine et y paroissent détachées. parce qu'elles sont effilées à leur pointe ; la tête est fort grosse et d'un rouge foncé, ainsi que la huppe, les plumes du cou, le dos, les couvertures supérieures des ailes, et celles de la queue qui sont très-longues; cette couleur est moins foncée sur la poitrine, les flancs, le ventre et les cuisses; toutes les plumes sont blanches dans leur partie cachée ; le bec est d'un rouge cramoisi ; les pieds et les ongles sont d'un gris noirâtre.

La femelle est un peu plus petite que le mâle ; sa huppe moins longue ; le dessus du corps , les couvertures des ailes et de la queue sont d'un gris brun cendré, plus foncé sur les pennos, dont le dessous est gris blanc; la gorge et le haut de la poitrine sont pareils au dos; le reste des parties inférieures est d'un blanc sale teint de cendré; le bec, les pieds et les ongles sont bruns.

On trouve cette espèce à la Guiane française et hollandaise, où elle est rare. On la dit très-farouche, et qu'elle se tient dans les bois éloignés de toute habitation.

Le COTINGA BLANC. Voyez GUIRA PANZA.

Le Cotinga Bleu (Pl. enl. nº 186 de l'Hist, nat, de Buffon.). Montbeillard a donné ce cotinga comme la femelle du cordon bleu; mais depuis l'on a reconnu qu'il étoit dans l'erreur ; erreur bien excusable au sujet de deux oiseaux dont le plumage présente la plus grande analogie. On les a donc séparés, et l'on en a fait deux races distinctes. L'on s'est appuyé sur ce que le cordon bleu est plus grand, et a le bec plus épais. Cela ne seroit passuffisant, puisque ces disparités se rencontrent dans le male et la femelle de beaucoup d'autres espèces ; mais ce qui ne se rencontre dans aucune , ce sont les variétés d'àge qu'offriroient ces oiseaux s'ils étoient de la même race. L'on voit que celles du Cordon BLEU (Voyez ce mot.) ont des taches d'un rouge de seu, indication de la couleur des jeunes, et celles du cotinga bleu sont brunes, teinte qui est générale sur son plumage dans son premier age; enfin il seroit bien extraordinaire, ou plutôt il est impossible que le mâle ne se trouve point dans le même pays que la femelle, puisqu'on assure que le cordon bleu, qui seroit le mâle, ne se trouve qu'au Brésil, et n'est pas connu à Cayenne et à Surinam, où le cotinga bleu, qui est donné pour sa femelle, est très-commun. Quoi qu'il en soit, celui-ci a deux pouces de moins de longueur, le bec et les pieds noirs, le plumage presque généralement d'un beau bleu d'outremer, à reflets violets sur quelques parties; la gorge , la poitrine , le haut du ventre d'un pourpre éclatant ; les pennes des ailes et de la queue pareilles à celles du cordon bleu. La même identité existe encore dans la couleur du duvet des plumes bleues et pourpres. L'oiseau qu'on lui donne pour femclle est très-différent; il est d'une taille un peu au-dessous; un brun noirâtre teint le dessus de la tête et du corps , les couvertures des ailes et de la queue; il est plus foncé sur les parties inférieures, et reflète en bleu verdatre ; chaque plume est terminée par une bordure blanche qui se rétrécit tellement sur la tête, qu'elle n'a l'apparence que d'un point; elle est très-large, au contraire, sur les grandes couvertures des ailes, dont les pennes primaires sont noirâtres, et les autres bordées de

roux et de blane; celles de la queue sont pareilles au des, gorge est roussite; le bas-ventre et les couvertures inférieur de la queue sont d'un roux clair. Le jeune ne diffère de femelle, qu'en ce que ses couleurs sont plus ternes, et chap plume est terminée par un cercle roussitre. Le bec et la pieds sont bruns.

Le Cotinga du Brésil. Voyez Cordon bleu.

Le Cotinga de Cayenne. Voyez Quereiva.

Le COTINGA CULVAÉ (Ampelis cuprea Lath., Iconea aviua ha. 1, fg. 2.). Le sommet de la tête de coctinga est rouge, les joues sont orangées; la poitrine et le ventre couverts de plumes d'un rouge sanguin, et bordées d'un vert luisant et métallique; celles du reste du corps olivaires, et terminés d'un mélange d'orangé et de jaune cuivré; le bec est d'un jaune terne, et les pieds sont bruns.

Le cotinga de Surinam paroit être le même oiscau que Douette, mais il en dilêre non-seulement par les nuances de son plumage, mais encore par les plumes de la tête et du con qui sont plus petites, plus épaisses et plus roides; par les plames frisées qui couvrent les joues; par celles des orcilles qui sont longues et larges; par la position des yeux; par les ales plus longues qui s'etnednt au-delà du bout de la queue; et enfin par la forme de celle-ci qui est arrondie à son extremité, et dont les pennes sont roides.

Le Cotinga GRIS. Voyez GUIRAROU.

Le Cotinga GRIS-POURPRÉ est un jeune Pacapac dans sa

première mue. Voyez ce mot.

Le COTINGA HUYPÉ (Ampelis cristata Lath, Icones avines. da. 6, 9, «Miller). Nous riavous de cet oiseau qu'une decription très-succincte; Miller qui en a donné la peinture, ne dit pas de quel pays il est. Cependant Gmelin assure qu'il se trouve en Amérique; sans désigner la contrée. Une belle huppe orne as tête ; le dos est rouge ; les joues sont blanches, ainsi que le ventre; les pennes des ailes et de la queue sont noires.

Cet oiseau me paroît avoir de l'analogie avec le grand co-

tinga.

Le COTINGA JAUNE (Ampelis luteu Lath., museum carls. fasc. 3, tab. 70.). Le jaune domine sur le plumage de ce cotinga; il s'étend sur toutes les parties inférieures, le croupion et les deux premières penues des ailes; il est mêlé de brun sur les autres; une longue tache blanche marque l'angle des mâchoires, et une autre plus grande termine le ventre; le desus du corps est brun olive; le bec est noir, et les pieds sont sociétues; longueur totale, un peu plus de six pouces.





Sparman qui a décrit cet oiseau , ne nous apprend rien de ses habitudes ni même des contrées qu'il habite.

Le Cotinga des Maynas. Voyez Cotinga a plumes

Le Cotinca du Mexique. Voyes Cacastol.

Le COTINGA A PLUMES SOYEUSES (Ampelle Mayname, Lath), est un peu plus peit que le mauris, et a environ sept pouces de longueur; la tête et le dessus du cou couverts de piunies étroites et longues, brunes à leur origine, et letrnines de bleu éclatant; la gorge d'un violet foncé; les plumes du des, de la polirine, du ventre et des flancs blanches à l'eur origine, ensuite d'un violet pourpre; ét terminées d'un bleu éclatant; les petites couvertures des ailes præilles au dos; les grandes d'un brun moisitre, et bordées de bleu à l'extérieur; les peunes des ailes et de la queue pareilles, et bordées de même; le bec brun, et les pieds noirs. Le bleu de et oissau vu dans un certain jour , se change en bleu d'ai-gue-marine.

On le trouve dans le pays de Maynas. Le Cotinga pourpré. Voyez Pacarac.

Le Coting & Rouge. Voyez Ouette.

Le Cotinga tacheté. Voyez Averano. (Vieill.)

COTON EN ARBRE. C'est le nom vulgaire des fromagers dans les colonies françaises de l'Amérique. Voyez le mot Fromager. (B.)

COTONNIER, Gossypium Linn. (monadelphie polyandrie). Dans les immenses productions du règne végétal , il n'en est pas une , peut-être , que l'on puisse comparer au coton pour l'utilité. Un très-grand nombre d'arbres, d'arbrisseaux, et d'herbes sur-tout, sont consacrés à la nourriture de l'homme. Mais il existe très-peu de plantes qui lui fournissent des matériaux pour se vêtir. Parmi celles-ci, on doit, sans aucun doute, placer le cotonnier au premier rang. Le chanvre et le lin, qu'on cultive dans les parties froides et tempérées de l'Europe , procurent , il est vrai , de grandes ressources à ses habitans pour leur habillement et pour l'entretien de plusieurs arts. Mais l'écorce gommeuse de ces herbes exige, pour être transformée en fil, diverses préparations longues et pénibles; tandis que le coton s'offre à l'habitant des Deux-Indes, comme tout préparé par les mains de la nature. La finesse du fil et l'éclatante blancheur de cette bourre soyeuse, invite l'homme de ces contrées à la cueillir, et sollicite ses soins pour la reproduction et multiplication de l'arbre ou arbrisseau charmant qui la donne. Aussi n'est-il point de plante dont la culture

soit généralement plus répandue dans les quatre parties du monde, principalement en Asie et en Amérique. Elle a produit une multidude de variétés qui se sont plus ou moins perfectionnées suivant les climats, et auxquelles les cultivateurs des divers pays ont donné différens noms, à travers lesquels al est difficile de reconnoître les véritables espèces primitives.

Le cotonnier est un genre de la famille des MALVACÉES. Il a pour caractères, un calice double, l'extérieur à trois divisions profondes et grandes, l'intérieur plus petit et évasé : une corolle à cinq pétales : des étamines nombreuses , dont les filets, réunis en colonne par le bas, et libres supérieurement, portent des anthères réniformes : un ovaire supérieur ovale ou arrondi : un style aussi long ou plus long que les étamines, couronné par trois ou quatre stigmates épais : une capsule de la grosseur d'un petit œuf, sphérique ou ovale, quelquesois pointue, à trois ou quatre valves, avec autant de loges, remplies de semences verdâtres ou noirâtres, lisses, chagrinées ou velues . adhérentes entr'elles ou isolées , et entourées d'un duvet blanc, jaunâtre ou rougeâtre, plus ou moins long, fin et soveux, connu sous le nom de coton. Lorsque ce duvet est mûr, il fait éclater les valves, et déborde alors de toutes parts la capsule qui le tenoit renfermé.

Les fleurs des cotomiers sont jaunâtres ou pourpres et axilaires. Leurs feuilles sont disposées alternativement sur les rameaux, ordinairement divisées en plusieurs lobes, quelquefois palmées ou laciniées. Dans quelques espèces, elles ont des glandes sur les principales nervures de leur surface infé-

ricure.

On a peu de connoissances précises sur les différentes espèces de cotonniers, actuellement cultivées dans plusieurs pays, sur-tout sur celles dont la culture fait un des principaux objets de commerce dans les colonies occidentales des Européens. Le pays natal de chaque espèce est également peu connu. En général, cet arbrisseau croît naturellement dans les pays les plus chauds. Cependant on est parvenu à l'acclimater peu à peu à des latitudes dont la température , quoiqu'assez chaude, n'égale pas celle de la zone torride. Il seroit difficile de prononcer sur l'espèce de cotonnier que les anciens cultivoient. Il paroît qu'ils en cultivoient principalement deux espèces, dont l'une plus haute et formant un petit arbre, étoit particulière à l'Egypte, et l'autre plus basse ou herbacée, étoit connue dans l'Asie mineure, la Perse et autres provinces du Levant. C'est probablement celle-ci qui fut introduite par les Grecs en Italie, où, depuis ce temps, sa culture a été suivie avec succès.

L'Amérique possédoit, avant qu'elle fit découverte par le Européens, plusieurs espéces de cotomiers; elle s'est enrichie depuis de beaucoup d'autres originaires de l'Asie ou de l'Afrique, qui y ont été successivement transportées et qui y ont tres-bien reussi. Aujourd'hui c'est dans cette quatrieme partie du monde qu'on en trouve le plus grand nombre d'espèces et de variétés.

I. Espèces.

Suivant les botanistes, elles sont en petit nombre. Lamarck n'en compte que huit, savoir:

Le Cotonnier herbacé, ou Cotonnier de Malte, Gossypium herbaceum Linn. Il croît en Chypre, dans l'île de Candie, dans la Syrie et aux Indes; on le cultive dans ces pays, ainsi qu'à Malte et en Sicile. En Europe il est annuel, mais dans quelques parties de l'Afrique il est, dit-on, vivace et forme un arbrisseau; il réussiroit en France. Cette espèce est élevée d'un pied et demi à deux pieds. Sa tige est dure, comme ligneuse, et velue dans sa partie supérieure; elle se partage en courts rameaux garnis de feuilles à cinq lobes, arrondis vers leur milieu et pointus à leur extrémité. Ces feuilles ont sur le dos une glande verdâtre, peu remarquable; elles sont douces au toucher, et soutenues par d'assez longs pétioles , au-dessous desquels se trouvent deux stipules ordinairement lancéolées et un peu arquées. Les pédoncules naissent aux aisselles des feuilles, et chacun d'eux porte une fleur jaunâtre, dont le calice extérieur est fortement denté : ce cotonnier fleurit et fructifie dans les serres du Muséum de Paris.

Le COTONNIR VELU, Gosspium hirautum Linn. On le trouve dans les pays chauds de l'Amérique. Il diffère du précédent par son calice extérieur, qui est entier ou peu denté, par ses fleurs d'un pourpre sale, par la grosseur de ses capsules, et par l'abondance, la inesse et la bautié de son cotor, fort estimé dans le commerce. Il est annuel ou bisannuel, et la couleur de sa semence est verte.

Le COTONNIER DES BARBADES, Gossppium Barbadenes, Linn. C'est un arbrisseau de cinq à six pieds de hauteur, qu'on croit originaire d'Amérique, dontla tige et les brauches sont unies, les feuilles à trois bobes, et les fleurs assez resemblantes à celles du cotonnier herbacé, mais plus grandes et d'un jaune plus foncé. Le fruit est aussi plus gros, et enferme une plus grande quantité de coton. La semence en est noire.

Le COTONNIER DES ÎNDES, Gossypium Indicum Lem. Cette espèce, qui s'élève à dix ou douze pieds, et dont la tige subsiste

pendant quelques années, se distingue des précédentes par ses feuilles communément à traislobes non arrondis, par ses fleurs communément à traislobes non arrondis, par ses fleurs jaunaitres, munies à leur base d'une tache d'un pour prebran, et par la forme de sec capsules, qui sout ovales-coniques et pointues; elles contiennent des graines noiritres, encurées d'un coton très-blanq qui y adhère fortement. Ce cotonnier est abondamment cultivé aux Indes orientales, où il crofinaturellement dans les lieux humides.

Le COTONNIER EN ARBER, Gossphium arboreum Linn. Malgré le non que porte celucie, ce n'es qu'un grand arbrisseau, haut de dix à quinze pieds, dont les rameaux sont glabres, excepté à leur sommet, les feuilles pétiolées, à cinq lobes, lancéolés et digités, et les fleurs totalement colorées d'un rouge brun, avec les trois folioles de leur calice extérieur entières ou quelquefois terminées par trois dents. Son fruit donne un coton blanc fort abondant et d'une excellente qualité. Cet arbrisseau croît dans l'Egypte, l'Arabie, dans l'Inde, et même dans l'île de Célèbes, ainsi que le suivant par le control dans l'appendit qua le control dans l'Egypte, l'Arabie, dans l'Inde, et même dans l'île de Célèbes, ainsi que le suivant.

Le COTONNIER A FEULLES DE VIONE, Gosspyium vitifilium Lam. On le cultive à l'Île-de-France. Ses fleurs sont grandes, jaunâtres, tachées de pourpre à leur base, avec un calice extérieur profondément divisé en découpures longues et aigués. On le reconnoît d'ailleurs à ses feuilles palmées, à lobes ovales-lanceóles, très-pointues, et humaise-en-dessous d'une

glande sur une de leurs nervures.

Le COTONNIRA A TROIS FOINTES, Gossypium tricuspidarum Lam. On lui a donnée en om, parce que se feuilles stapérieures sont divisées à leur sommet en trois angles écartés ou trois lobes courts et pointus les inférieures sont entrères. Ses fleurs sont quelquefois tout-à-fait blanchâtres, et communéement d'un blance de soufre avec une teinte rose ou purpurine; elles ont des pédoncules velus et un calice extérieur profondement découpé. Les capsules sont courtes, ovoïdes, pointuse; elles contiennent un coton doux et très-blanc, mais fort adhérent aux graines. Ce coomier, qu'on croit originaire des pays clauds de l'Amérique, est cultivé au Muséumi de Paris.

Le COTONNIER GLABRE, Gosspium glabrum Lam. C'est un arbrisseau de quatre à cinq pireds de hauteur. Il offre souvent des variétés qui semblen le rapprocher du cotonnier des Barbades; dans quelques-unes ses feuilles ont trois glandes, dans d'autres on n'en remarque que deux ou une seule. Co qui distingue sur-tout ce cotonnier des espèces ci-dessus, c'est qu'il est glabre et que ses rameaux et ses péticles sont chargés de points pois tubervelleux qu'il es rendent rudes au toucher. Le vert de ses feuilles est foncé; les inférieures sont ovales et entières, toutes les autres profondément divisées en trois lobes pointus.

II. OBSERVATIONS de M. de Rohr sur les espèces et les variétés de Cotonniers, tant indigènes que cultivées actuellement en Amérique.

L'auteur de ces observations a cultivé, pendant plusieurs années , à l'île Sainte-Croix , un très-grand nombre d'espèces de cotonniers. Son expérience lui a appris que les caractères tirés des fleurs et des feuilles, ne suffisent pas pour distinguer les espèces bien prononcées des simples variétés, « La figure des feuilles , dit-il , les glandes que l'on observe à leur surface inférieure, et même les stipules, varient infiniment ». Les caractères pris des semences sont, selon lui, les plus constans dans les cotonniers, et en même temps les plus faciles à saisir. Il les propose par cette raison comme les seuls qui doivent fixer l'attention des planteurs et des négocians qu'il a eus spécialement en vue dans son travail. Les planteurs seront, d'après cette méthode, moins embarrassés sur le choix des espèces qu'ils veulent cultiver, et qui conviennent de préférence au sol et à l'exposition de leur plantation ; et les négocians seront toujours assurés de recevoir l'espèce de coton qu'ils demandent, en en faisant parvenir la graine dans les Colonies; chose d'autant plus aisée, que les cotons du commerce, quelque bien épluchés qu'ils paroissent, en renferment toujours quelques unes. On pourroit croire peut-être que les négocians feroient beaucoup mieux d'envoyer au planteur un échantillon du coton qu'ils veulent avoir ; cette précaution seroit insuffisante. Il y a plusieurs espèces de coton qui se ressemblent beaucoup au premier aspect, et sur lesquels ni la vue ni l'at touchement ne peuvent reconnoître des différences, qui pourtant sont aisement apperçues des qu'on les file.

Il importe au planteur, par d'autres considérations, de bien connoître les différentes espèces qu'il cultive. Les cotoniere varient beaucoup dans leur rapport; il y en a qui rapportent toute l'année; d'autres donnent deux récoltes par an, plusieurs n'en donnent qu'une. Il y a des espèces qui portent un coton de la plus belle qualité: mais la capsule qui renferme cette bourre précieuses ed étache trop vite, et tombe avant qu'elle soit mûre. Sur d'autres cotonniers, le coton se salit et perd as couleur blanche avant sa maturité.

La quantité de coton que les diverses espèces donnent à chaque récolte, et la couleur du coton, sont encore des objets

qui intéressent le planteur. Plusieurs cotonniers, par la hauteur et l'étalage de leurs branches, promettent une récolte
assez abondante, et ne produisent souvent que deux gros ou
une demi-once de coton par an , tandis que d'autres, d'une
apparence moins imposante, rapportent juaqu'à sept onces
de coton épluché. Quant à la couleur, on sait qu'il y a des
cotons d'un très-beau blanc de neige lustré, d'atures d'un
blanc de lait ou d'un blanc sale : il y a encore des cotons tirant sur le roux, et même sur le brun, dont plusieurs sont d'excellente qualité. Une des premières qualités d'un bon coton, est
qu'il se délache facilement de sa semence. Le temps employé
pour séparer une livre de coton de ses graines, en fixe souvent
le mrix.

M'de Rohr distingue dans la graine du coton, la partie anpérieure ou la pointe, et la partie arrondie, opposée à la pointe, qu'il appelle la bosse. Il nomme suture l'arête saillante qui s'étend depuis la pointe jusqu'à la base, et crochet, l'extrémité de cette suture qui se termine en pointe élevée. Tout

le reste de la semence est la surface.

Dans quelques cotomiers la surface de la semence est rude comme du chagrin, et toujours d'un noir obscur; dans d'autres elle est très-unie et d'un brun noir, à travers lequel on distingue de petites venies noires. Plusieurs espèces ont la surface de leurs graines légèrement garnie d'un poil très-court et rare, qui laisse appercevoir la couleur de l'écorce, mais pas aussi bien les petites veines; d'autres l'ont entièrement couverte ou de poil ou d'un duvet très-serré, souvent de tous les deux, lesquels masquent la couleur de l'écorce.

Le même auteur appelle duvet une chevelure touffue, trèscourte et crépue, de grosseur égale dans toute sa longueur, d'une couleur rouille de fer, et qui ne perd point son crépu en la tordant entre les doigts. La chevelure duveteuse est également composée de petites fibres courtes et crépues, mais si peu rapprochées, qu'on peut aisément les compter. Sur la surface de quelques semences , on apperçoit des taches duveteuses, dont le duvet est court et serré; ces taches ne se rencontrent jamais ni le long de la suture ni près de la pointe. Le nom de poils est donné aux fibres plus minces vers la pointe, plus grosses à la base, qui, ayant été pressées avec les doigts, reprennent leur première figure. Le velu qui entoure ordinairement les semences, se nomme feutre : il est plus ou moins garni de poils , plus ou moins serré ou rare. On doit entendre par la partie nue de la semence, celle qui n'est garnie ni de duvet , ni de feutre , ni de poils.

Les pariies qui viennent d'être décrites, sont des caractères essentiels de la semence du cotonnier ; car elles sui aisent a prisque le coton en a été enlevé, et on ne peut pas les emporter avec un couteus, auss entamer la surface même de la semence. La quantité, la figure, la position et la proportion de ces parties, dans leur état naturel, sont invarable sui.

Le côté de la semence où se trouve la suture est la face antérieure, le côté opposé la face postérieure.

Je vais maintenant laisser parler M. de Rohr.

« Les espèces de cotonniers que je connois, dit ce savant cultivateur, sont les suivantes. J'ai marqué d'une étoile celles que je crois les plus avantageuses pour les planteurs.

S. Ier. Cotonniers dont la semence est rude et noire.

1. » Le Cotonnier sauvage. Sa semence est très-grande et toute nue. Il est appelé coton nu par les Français, et withywood coton par les Anglais; c'est-à-dire, cotonnier saule, parce qu'il ressemble à certains saules, par ses branches effilées et longues, qui sont sujettes à se casser. Ce cotonnier, qu'on trouve dans presque toutes les plantations des Antilles, ne vaut pas la peine d'être cultivé. Il est d'une figure imposante. Quand on le laisse croître sans l'étêter, il arrive à neuf pieds de haut, et occupe en largeur un espace d'environ huit pieds; il se charge quelquefois d'un grand nombre de fruits; mais il donne fort peu de coton, qui d'ailleurs a le défaut de se salir promptement dans sa capsule, lorsqu'elle est atteinte de la pluie ou de la rosée. J'appelle cette espèce cotonnier sauvage, quoique je ne l'aie point encore trouvé dans son état naturel ; cette dénomination peut lui convenir, à cause de ses mauvaises qualités et de son peu de rapport.

9. » Le COTONNIER A PETITS PLOCONS. Sa graine n'a que très-peu de fibres duveleuses autour de la pointe, des deux côtés de la suture. Cette espèce ne paroit pas avoir été connue jusqu'ici; c'est le hasard qui me l'a fait découvrir dans l'île que j'habite. Quoiqu'elle ne porte que peu de coton, elle m'a paru valoir la peine d'être cultivée, parce que son coton est très-blanc.

3. DLe COTONNIER VERT COURONNÉ. La pointe desa semence est courte, et entourée de feuire très-court et très-servé. Le feutre ne déborde pas la pointe, et s'étend un peu le long de la suture; on observe souvent, sur la surface, des taches garnies de feutre. Je n'ai trouvé ce cotonnier qu'à la Martinique, où on le cultive depuis long-temps; il y porte le nom de-coton fin oucouronné vert, parce que le feutre qui entoure

la pointe de la semence, est toujours de conleur verte, caractère que je n'airencontré dans aucune autre espèce. On l'élève, depuis quelques années, à l'île Saint-Barthélemi. Ses capsules ne se conservent pas long-temps sur l'arbre; si, pendant la récolte, il tombe la moindre pluie, elles communiquent une couleur sale au coton : lorsque la récolte a lieu dans un temps sec, le coton alors conserve sa blancheur. Il est fort estimé des manufacturiers anglais. La récolte commence en novembre, et dure sept ou huit mois. Ce cotonnier ne donne cependant que deux onces et demie de coton, Sa hauteur ne passe pas trois pieds, et sa largeur quatre ou cinq.

4. » Le Cotonnier sorel vert. Sa semence a une pointe courte, entourée d'un feutre court et rare, qui ne la déborde point, et s'étend le long de la suture. Les Anglais cultivent, à la Jamaïque, ce cotonnier et le suivant (le sorel rouge). Ils comprennent les deux espèces sous le nom de sorel coton. Elles se distinguent l'une de l'autre, non-seulement par les tiges, les pétioles, les veines et le calice qui, dans l'espèce verte, conservent toujours cette couleur, tandis que dans l'espèce rouge, ces parties sont d'un rouge très-marqué; mais encore par une différence remarquable dans la quantité et la qualité du coton qu'elles m'ont donné. Celui du sorel vert tombe bientôt après la maturité, et chaque arbre ne donne que quatre onces de coton épluché. Le rouge se conserve plus long-temps , et j'en ai retiré , par arbre , sept onces et demie.

5.* » Le Cotonnier sorel rouge. La semence est à pointe courte ; elle est entourée de beaucoup de feutre serré et crépu. Le feutre déborde la pointe, et descend le long de la suture jusqu'au bas, où il se trouve entremêlé de peu de poils. Ce cotonnier mérite la préférence sur le cotonnier annuel, ou le year round des Anglais, quoique ce dernier soit une de nos meilleures espèces. Le cotonnier annuel ne m'a jamais donné au-delà de sept onces de coton épluché, par arbre; le sorel m'en donne ordinairement sept onces et demie. Ce surplus devient un objet assez considérable dans une cotonnière où l'on cultive plusieurs milliers de ces arbres.

» Le sorel donne plusieurs récoltes par an , beaucoup de coton à la fois, et chaque récolte se termine en peu de jours. Le cotonnier annuel fournit, à la vérité, du coton pendant toute l'année; mais pour ne pas en perdre une bonne partie . il est indispensable de visiter les arbres tous les huit jours, pour cueillir le coton qui a mûri dans cet intervalle ; saus cette précaution, on ne feroit qu'une récolte très médiocreLe coton annuel est en outre très-sujet à se détacher facilement de sa capsule, pour peu qu'il vente ou qu'il pleuve. Le sorde ne tombe pas facilement de l'arbre, et résiste beaucoup mieux aux vente et à la pluie; son coton l'emporte en blancheur et en finesse sur celui du cotonnier annuel. Le sord n'étant point étété, acquiert une hauteur de quatre à cirq pieds, et une largeur à-peu-près égale, tandis que l'autre exige pour le moins me espace de six pieds. Ainsi fon peut plauter aur chaque acre un plus grand nombre de pieds de sord que de cotonnier annuel.

6.» Le Cotonnier name pointeu. Je lui ai donné ce nom pour le distinguer de quelques autres espèces. Sa scrience est de figure oblongue, avec une longue pointe, entourée d'un feutre crépu et très -serré, qui s'étend un peu le long de sa auture, où il se trouve entremêlé de peu de poils. Quand cet arbre est arrivé à sept pieds de hauteur, l'étalage de ses branches exige au moins huit pieds de largeur. Il ne donne qu'une seule récolte par an, et si on le dégrade pas, en pinçant la pointe dans sa jeunesse, on peut compter sur trois onces de coton épluché.

7.» Le COTONNER BARBE GROCHU. Sa semence se distinge par un petit toupet de feutre sous le crochet. Cette espèce arrive à une hauteur de six pieds, et à une largeur à-peu-près égale. Son coton est égal en lonté à celui du cotonnier annuel. Il nedonne qu'une récolte par an, qui, quelquefois, ne réusit pas. Lorsqu'on soigne cet arbre comme il faut, on peut compter sur cinq onces de coton épluché. Il porte le nom de red chanks, dans les deux lle Saint-l'Homans et l'Ortola, où ou lecultive sans mélange. A Sainte-Croix et la Trinité, on l'entremêle avec d'autres cotonnières, sur-tout avec le suivant rerméle avec d'autres cotonnières, sur-tout avec le suivant.

8.*» Le COTONNIER ANNUEL Sa semence présente un petit toupet de feutre antour de sa pointe et sou le crochel. Il y en a deux variétés à petites et à grandes capsules. La première, que je nomme le gros cotonnier annuel, est cultivée depuis loug-lemps dans les fles danoises, où on l'appelle chum-coton. On la cultive aussi beancoup à la Jamaïque et à Saint-Domingue. La récolte très-prolongée de cecetonnier se distingue de tous les autres. La plus forte a lieu au commencement de novembre, et dure jusqu'à la mi-mars; et la seconde, qui commence à la fin de juin, se prolongé jusqu'au commencement de septembre. J'ai essayé de seme ce cotonnier dans tous les mois de l'année; mais celui que j'ai semé en février, a toujours donné la plus grande quantité de coton, c'est-à-dire, sept onces d'épluché.

» La seconde variété auquel j'ai donné le nom de cotonnier

annuel fin, n'est parvenue à ma connoissance qu'en 1790. J'en ai reçu la semence de M. Colbiorsen , qui la tenoit de Porto-Ricco. Ce cotonnier entre en rapport de très-bonne heure. Son coton est plus fin que celui de la variété précédente, et ses capsules bien plus grosses. Il paroît très-productif. Nos planteurs l'ont quelquefois confondu avec l'espèce suivante.

Q. » Le COTONNIER A GROS FLOCONS. La semence se distingue par le feutre qui entoure la pointe, et qui descend le long de la suture , souvent en dessous du crochet ; sur la surface, on observe souvent des taches éparses de feutre. Quelquefois on rencontre cette espèce parmi les autres. Son coton se salit promptement sur l'arbre, après la plus légère pluie. Dans les années où les chenilles s'attachent aux cotonniers . celui-ci en souffre singulièrement, et ne produit alors rien. Les individus bien soignés ne m'ont donné que quatre onces de coton ; ils avoient six pieds de haut sur huit de large.

» J'ai découvert depuis peu, chez M. de Malleville, commandant à l'île de Saint-Thomas, une variété remarquable de ce cotonnier, qui occupoit un espace de seize pieds en largeur, et qui avoit donné cette année (1790) jusqu'au 27 mars, une livre trois quarts de coton épluché; il étoit encore chargé de fleurs qui promettoient une nouvelle récolte. Son coton ne se salit point, ne tombe pas de la capsule, et ressemble pour la finesse au coton vert couronné.

10.* » Le Cotonnier de la Guiane. Les semences contenues dans chaque loge de la capsule s'y trouvent accollées au nombre de neuf ou onze, en forme de pyramide longue très-étroite. Le coton de cet arbre est fort estimé en Europe. à cause de sa blancheur, de sa force et de la longueur de ses fils. Dans le commerce, on le connoît sous le nom de coton de Cayenne, de Surinam, de Démérary, de Berbice et d'Esséquebo; ces noms lui conviennent de préférence, car on ne cultive dans toutes ces colonies et à la Guiane que cette scule espèce.

» Je dois observer ici que tout ce que les voyageurs et les naturalistes ont écrit sur le coton des colonies dont je viens de parler, s'entend de cette espèce de coton. Si on vouloit adapter leur description, ou les préceptes qu'ils ont donnés sur la culture de cet arbrisseau à d'autres espèces, on commettroit de grandes erreurs; car le climat de la Guiane et descolonies hollandaises de Surinam, de Démérary, &c. est entièrement différent du climat des Antilles.

s'Le cotonnier de la Guiane donne deux récoltes par an ;

mais elles sont souvent de peu de durée, à cause de la saison pluvieus qui a lieu régulièrement deux fois chaque année; la pluie accélère alors la chute des capsules à moitie mûres, quelquefois toutes vertes. Dans un bon sol et exposé avanta-geusement, on peut retirer, par arbre, de douze à vingt-huit onces de coton épluché, pourvu qu'i soit recueilli dans un bean temps. Ce cotonier est apple à la Martinique, coton à pierre; à la Jamaïque, ktôney-coton ou link-coton. Il occupe une place de dix ou douze pieds, lorsque le terrein lui convient.

11. » Le Cotonnier du Brésil. Les semences contenues dans chaque loge de la capsule s'y trouvent réunies au nombre de sept à neuf, en forme de pyramide large. Jusqu'ici cette espèce de cotonnier n'est cultivée qu'au Brésil; on ne s'en occupe point à la Guiane ni dans les Antilles. Notre île doit l'introduction de cet arbre précieux à M. Duncan, qui, dans son voyage en Ecosse, en 1787, en rapporta la semence avec celle d'une autre espèce des Grandes-Indes. L'objet principal du voyage de M. Duncan étoit de prendre des renseignemens sur les différentes espèces de coton que l'on employoit alors dans les manufactures anglaises et écossaises, et sur les qualités de celles auxquelles on donnoit la préférence. Il avoit pris avec lui plusieurs échantillons de nouvelles espèces de coton cultivées à Sainte-Croix, et qui jusqu'alors n'avoient point paru dans le commerce. Les manufacturiers écossais n'en trouvèrent aucune comparable au coton du Brésil et des Grandes-Indes. Au retour de M. Duncan, en 1788, j'ai semé ces deux nouvelles espèces. Celle des Grandes-Indes n'a point levé, parce que la graine étoit probablement déjà gâtée. Celle du Brésil a très-bien levé. Notre première récolte commença le 21 février 1780; elle étoit finie le 18 mars. Trois arbres ne m'ont donné qu'une once de coton épluché. Ce coton ne paroissoit pas plus fin que celui du coton de la Guiane, quoique l'échantillon que M. Duncan avoit reçu en Ecosse le surpassat à cet égard. Cette différence étoit sans doute due au sol de ma plantation, qui n'est pas trop favorable aux cotonniers.

 II. Cotonniers dont la semence est d'un brun obscur, à surface lisse veinée.

13.*» Le Cotonnier indien. La pointe de la semence se distingue par quelques fibres de feutre, dont la face postirieure est garnie; la sature déborde la pointe, le crochét est presqu'imperceptible. J'ai vu pour la première fois ce cotonier chez un Indien, entre Carthagène et Sainte-Marthe. Je

n'avois jamais rencontré de cotonniers aussi chargés de cotons La position basse de la plantation et l'industrie avec laquelle le propriétaire s'étoit ménagé l'eau et la conduisoit par-tout. contribuoient beaucoup à cette étonnante fertilité. Cet arbre offre une singularité remarquable dans la convexité de ses feuilles, caractère que je n'ai remarqué dans aucune autre espèce. Son coton est très-blanc, se conserve pendant trèslong-temps sur l'arbre, et n'est pas sujet à se salir, la couleur de la cansule ne s'enlevant pas ; il est d'ailleurs facile à éplucher, parce qu'il n'adhère point aux semences, et il surpasse en finesse toutes les autres espèces jusqu'ici décrites. Sa graine semée en novembre donne une récolte plus aboudante. Ceux de cette espèce que je possède, quoique très-jeunes, et malgré la sécheresse et la médiocrité du sol, m'ont donné deux récoltes par an d'un coton très-beau. Abandonné à lui-même. le cotonnier indien demande, à cause de l'étalage de ses branches latérales, un espace de dix pieds; sa hauteur est de huit; je ne saurois dire quel sera son port, lorsqu'il sera étété.

- 13.» Le Cotonnier de Slam Brun Lisse. La pointe de la semence est garnie d'un feutre léger à la face postérieure. La suture n'arrive pas jusqu'à la pointe. Le crochet est trèsvisible.
- » J'ai observé à la Martinique quatre espèces de cotonniers qui portent le nom de Siam, dont trois produsient un coton brun-rougeâtre qui paroît décoloré; la quatrième espèce donne un coton très-blanc. Les trois premières sont obnnues dans les îles françaises sous le nom de collectif de Siam rouge; les planteurs les distinguent d'après la graine; il so nomes Siam lisse notre espèce n° 13, Siam couronné, l'espèce n° 26. Le Siam belane se cultive également à Saint-Domingue. Le coton de ces quatre espèces est très-fin.
- » Les trois espèces de Siam rouge portent le nom de nankincoton dans les possessions anglaises, quoiqu'il soit très-sûr que l'étoffe, connue dans le commerce sous le nom de nankin, n'est point fabriquée avec ce coton.
- » Le cotomier Siam lisse surpasse en hauteur tous les autres cotomiers. Le possède de ces arbre sigs seulement de deux ans, qui ont déjà douze pieds de haut sur huit de large. Ils no donnent qu'une récolle par an; leurs capsules tombent facilement avec le coton, des qu'il est mûr, et elles ont d'ailleurs l'incouvénient de ne s'ouvrir qu'à moitié; le coton adheiro paturellement aux loges, ce qui en rend la récolte longue

et pénible. Comme il est très-fin, on est souvent trompé sur sa quantité. Par toutes ces raisons, je ne recommanderai point la culture de cette espèce.

- 14. » Le Cotonnier de l'île Saint-Thomas. Le feuire qui entoure la pointe de la semence est très-serré, parsemé de poils longs, en forme de pinceau ou d'aigrette, qui débordent souvent la pointe, mais qui se perdent vers sa partie supérieure. Le crochet est très-sensible. Les arbres de cette espèce, que j'ai élevés de semences qui m'ont été envoyées de Saint-Thomas, ne m'ont donné qu'une récolte depuis le mois de janvier jusqu'en mars. Ils s'élevoient à onze pieds de haut, et demandoient un espace d. dix pieds en largeur. J'ai obtenu de chaque arbre trois onces trois quarts de coton épluché qui paroît plus blanc, plus long et plus fin que celui du cotonnier annuel, mais qui a le défaut de ne s'eplucher que très-difficilement. Il ne tient pourtant à la semence que par un seul point en dessous du crochet; mais il y tient si fortement, qu'en l'arrachant avec force, on est sûr d'emporter une partie de l'enveloppe extérieure de la graine. En cardant le coton, il est essentiel de le détacher de cette portion de l'écorce, qui souvent ne se présente que sous la figure d'un point noir. Si on néglige cette précaution, on risque de déchirer tous les fils qui tiennent à ce point. Je n'ai rien remarqué de semblable dans les autres espèces de coton cultivées chez moi.
- 15. » Le Coronnier aux Carrs. Sa semence est à angles obtes d'un côté, de l'autre côté plus enliée. Le feutre autour de la pointe est rare et court; il disparoît au haut de la suiter. Le crochet est presqu'effacé; cette espèce ressemble beaucoup à la précédente par le port, ainsi que pour le temps de la récolte et la qualité du cotor, mais cultivée avec la même attention, elle ne m'a douné, par arbre, que deux onces et demie de cotor épluché. Il se détache tries-facilement de la superficie de la graine, et jamais on n'y trouve aucune portion d'écorce.
- 16. Le COTONNER SIAM BRUN COURONNÉ. Le feutre antour de la pointe de la somence est court, très-serré, crépu, n'a que peu de chevelu; il disparoit au haut de la stutre. Le crochet est très-visible. On cultive ce cotonnier chez nous et à la Martinique, où il porte le non de Siam couronné ronge. Son coton est phus pale que celui d'un "15, nuis plus élasique. Lorsqu'il est mûr, il fait éclate la capsuile sans s'en détacher; cependant il ue faut point tarder à le cueillir, car si la capsuile tombe, le coton pourrit aiségneut, et perd alors toute son

élasticité, et par conséquent sa valeur. Cette espèce est peut productive, et ne vaut pas la peine d'être cultivée, à moins que ce coton ne soit payé plus cher que le blanc. Chaque arbre exige un espace de six pieds carrès.

17. » Le Cotonnier de Carthagène a petits flocons. Le feutre autour de la pointe est parsemé de poils longs et rares. La suture est unie; le crochet à peine sensible.

Quoiqu'on ne cultive point de cotonniers dans les environs de la ville de Carthagène, on en trouve pourtant des plantations dans l'intérieur de ces possessions espagnoles. Quand l'Espagne est en guerre, cette espèce de coton est apportée à Carthagène par les matelots qui naviguent entre cette ville et Santa-Fé, sur la rivière de la Madelaine; il varrive ordinairement dans des ballots faits avec des peaux de bœufs, et les nations neutres s'en pourvoient alors. Voila tous les renseignemens que j'ai pu me procurer sur cette espèce de cotonnier , pendant mon dernier séjour à Carthagène. Ce coton , tel que nous l'achetons dans cette dernière ville, est toujours très mal propre, et jamais séparé de sa semence; il paroît que dans les provinces dont on le tire, l'usage des machines pour l'éplucher est absolument inconnu. J'ai semé dans ma plantation la graine de ce cotonnier ; je n'en ai obtenu qu'une seule récolte. Quoiqu'il n'ait pas le défaut que les manufacturiers écossais reprochoient à l'espèce suivante, c'est-à-dire d'avoir les fibres trop longues, cependant il ne mérite point d'être cultivé, parce qu'il tombe d'abord après la maturité.

18. Le COTONNER DE CARTHAGÈNE A GROS FLOCONS. DE tous ceux que j'ai cullivés, celui-ci est le plus haut. Il ne produit qu'une fois par an, mais il rapporte considérablement. Les flocons de son coton ont sept à huit pouces de longueur, ce qui donne à l'arbre un aspect intéressant. Le coton a en outre l'avaniage de ne pas tomber de lui-même, et de ne pas es salir étant sur l'arbre; malgré sa beauté, il ne convient point aux fialtures des manufacturiers écossais, parce qu'il a les fibres trop longues. Cependant il est d'un très-bon usage, lorsqu'il a cé fibé à la main.

19.4° » Le COTONNIER SIAM BLANC. La semence est courte, base presque sphérique ; le feutre autour de la pointe à duvet long et très-serré, il s'étend un peu vers la base; le crochet à peine sensible. Ce cotonnier est cultivé à Saint-Domingue et à la Martinique sous le même nom. Avant qu'il ait produit des capaules mûres, il est impossible de le distinguer de notre Siam brun couronné, n° 16; leur port, l'emplacement qu'ils coupent, il figure de leurs feuilles, le nombre des glandes

et la conleur de leurs fleurs étant exactement semblables dans les deux espèces, ainsi que la manière dont le coton se soutient sur l'arbre après sa maturité. Le Siam blanc donne commo l'autre deux récoltes par an, dont la première commence ordinairement en décembre et finit à la fin de janvier, et la seconde dure depuis le commencement de mai jusqu'à la fin de juin.

On ne doit pourtant pas regarder cette espèce comme une variété du Siam couronné. J'ai cultivé l'une et l'autre en 1785, et jé peux répondre de la différence essentielle qui existe entre ces deux arbres. Le coton de Siam blance et de la plus grande blancheur, sans contenir la moindre fibre colorée, et ne se salit jamais sur l'arbre. Chaque arbre m'a donné annuellement six ouces de coton épluché; c'est le double de ce que produit ordinairement le rouge ».

- §. III. Cotonniers dont la semence présente une surface parsemée de poils très-courts, de façon que l'on peut aisément distinguer la couleur de l'écorce; les veines se distinguent moins bien.
- 20. A Le COTONNIER DE CURAÇAO. La semence est très-petile, et n'a que la moitié de la grosseur des autres espèces; elle est plus aphérique qu'ovale, pontrue de peut de pois, qui s'y trouvent en une position inclinée: la pointe est courte et garnie d'un feutre très-court à la face postérieure. Le crochet ne présente qu'un point élevé. Plusieurs habitans de Curaçao cultivent ce cotonnier, que j'ai découvert croissant spontanément dans cette lie entre les rochers. Ses feuilles varient beaucoup; ses capsules sont fort petites; le coton y est très-comprinté, et semble ne pas prometire grand chose; mais quand on l'épluche on le trouve extrémement fin et d'une blancheur éblouissante. Il est employé dans la colonie même; les femmes des colons, qui s'occupent beaucoup de la flature du cotor, en tricotent des bas qui coûtent jusqu'à cent francs la paire ; ils sont d'une grandé finesse et d'une longue durée.
- 21. D. Le COTONNIR COURONNÉ DE SAINT-DOMNOUE. Il preduit une semence de forme alongée, couverte de beaucoup de poils rares; la pointe en est courte et droite, entourée de poils longs; le crochet est très -visible. Ce cotomierée le ses branches de tous les côtés, et s'étend jusqu'à dix pieds en largeur; il s'élève ordinairement jusqu'à appr pieds. Il donne deux récolles par an ; la première commence en novembre et finit en janvier; la seconde dure depuis le mois d'avraj jusqu'en mai, et même jusqu'en juillet dans les années

fertiles. Son coton ressemble en blancheur et en finesse à colui d'ucotonnier indien, mais il est plus adherent à la semence de desqu'il est mûr, les capsules se détachent et tombent. Malgré ces déaavantages, cet arbre mérite à tous égards d'être culiivé. Ceux qui cultivent avec lui le cotonnier indien dans la même plantation, doivent semer le couronné de Saint-Domingue en septembre et l'indien en novembre; alors les récoltes de ces deux cotonniers se succéderont régulièrement, et l'une ne commencera que lorsque l'autre sera terminée.

22. » Le Cotonnier sarmenteux. Sa semence ressemble beaucoup à celle du précédent ; elle se distingue cependant par les côtés ; celui où se trouve la suture est plane , tandis que l'autre est plus renslée. Ce cotonnier est indigène de la Guinée. Il dissere de tous les autres par le port : au lieu de s'élever comme eux en ligne perpendiculaire , et d'étaler ses branches horizontalement, il croît en position inclinée, et ses branches inférieures, toujours couchées ou rampantes sur la terre, s'élendent à plus de cinq pieds de tous les côtés ; les supérieures sont fortement penchées. Cet arbre, par cette raison, peut être cultivé avec avantage dans les lieux exposés aux vents, sur les montagnes et les collines, où d'autres espèces ne réussiroient pas. Ses capsules ne se détachent pas aisement, et son coton surpasse en blancheur et en finesse celui du cotonnier couronné de Saint-Domingue. Je n'en ai obtenu qu'une once et demie par arbre; mais il est infiniment plus productif dans son pays natal. Ses feuilles ressemblent parfaitement aux feuilles de l'espèce précédente ».

§. IV. Cotonniers dont la surface de la semence est en partie ou en entier garnie d'un feutre, ou bien de poils épais, au point qu'on ne peut plus distinguer la couleur de l'écorce.

25. d.e COTONNIER A TACHE LISSE. Sa semence présents des angles émoussés, et quelques proéminences raboteuses à sa surface. Elle est couverte depuis la pointe jusqu'à la base d'un feutre roussitre. Le crochet et une grande tacle près de la base sont nus et sans feutre. La pointe, une partie de la sature et le crochet sont très-visibles. Je ne sais rien de positis sur la patrie de co cotonnier; Jes arbres que j'en possède n'ont pas plus d'un pied de hauteur, de sorte que je ne puis rien dire sur leur rappiort annuel; le coton que j'en ai vu est très-fin, d'un brun jaunâtre, un peu clair.

24.» Le Cotonnier a coton gros. Sa semence est presque cylindrique et couverte d'un feutre gris blanchâtre. On n'apperçoit que l'extrémité de la pointe; la suture est couverte de feutre; le rochet est rarement visible. Cet arbre s'élère à s'pt pieds de haut, et demande une largeur de quatre pieds. On le nomme à la Martinique coton gros, et à l'ile de la Trinité coton vedu. Quoique sa semence soit velue et couverte de feutre, le coton s'en sépare pourtant très-aisément, il est même plus facile à éptucher que le coton couronné de Saint-Domingue, et celui du cotonnier sarmenteux. Pour la finese et la blancheur, il ressemble tellement au coton de la Guiano (Foyez le nº 10.), qu'il est imposible de l'en distinguer au premier aspect. Cette espèce ne donne qu'une récolte par an, qui dure depuis le mois de février jusqu'en mai; le coton se conserves sur l'arbre long-temps après sa maturité; mais chaque arbre, quelque soigné qu'il soit, ne produit que deux onces et demie environ de coton éplatché.

25. J. Le COTON SIAM BRUNATRE VELU. La semence est presque cylindrique, couverte en entier d'un feutre brun rougedire; la pointe est entourée de poils longs, son extrimité est vinible; la suture et le crochet sont couverts de fentre. Ce cotonnier, qu'on nomme à la Guadeloupe Siam rouge velu, est cultivé à Sainte-Croix depuis plusieurs années; il ne mà donné, en 1798, qu'une once deux gros de coton par arbre; il produit probablement davantage à la Guadeloupe; car dans le cas contraire il ue rapporteroit pas les frais de culture. La couleur du coton est isabelle, d'une grande finesse et très-élastione.

26. D. Le COTONNIER MOUSSELINE. Il a sa semence entièrement couverte de poils ; la pointe , la suture et le croche to s'apperçoivent pas. A la Jamaïque, tontes les espèces de cotonniers dont la graine est très-velue et le coton très-fin. Por tent le nom de cotonniers mousselines. Il y en a plusicurs variétés.

» La première, appelée mousseline à gros grain où grosses semences a des feuilles divisées en cinq lobes, très-distinctes des feuilles divisées en cinq lobes, très-distinctes des feuilles divouer école, qui a commencé en janvier et s'est terminée en juin ; j'ai obtenu de chaque arbre trois onces cinq gros et demi de ceston blanc , mais dont la blanchesc n'approche pas de celle de plusieurs espèces blanches cultivées jci depuis long-temps. Ce cotor est moins doux et soyeux que celui de la variété suivante. Il est difficile à éplucher; il faut par conséquent employer les doigts , opération longue et fastidiense , qui doit influer naturellement sur le prix de cette denrée ; car pour éplucher une livre de ce coton il faut au moins seize leures.

» La seconde variété, qui porte le nom de mousseline rouge, ne se distingue point de la première par son feuillage, mais par son coton, qui est plus fin, tirant un peu sur le rouge, moins abondant et plus difficile encore à éplucher.

» La troisième est la mousseline de la Trinité; elle vient de cetteile. Le l'isi élevée de semences chez moi, elle m'a douné un coton préférable à bien d'autres espèces par sa blancheur et sa finesse. La récolte a commencé en février et a duré jusqu'à la fin de mars. Le coton ne se détache que difficilement des semences, &c., celles-ci sont de deux couleurs différentes, la plupart d'un vert foncé, les autres grises quoiqu'également mirtes.

» J'ai découvert la quatrième variété à Cayenne; elle croit naturellement, et en très-grande quantité sur l'île la Mère, une des îles Rémires, d'où je l'ai appelée mousseline des tles Rémires. De toutes les espèces de cotomiers que je connois, celle-ci est la plus mavaisse set la moins digne d'être cultivée, je la cite, puisque le planteur doit être inféressé à connoître les bonnes et les mauvaises espèces. Sa capsule ne contient que très-peu de coton d'un blante sale, qui adhère tellement aux semences, qu'if fant beaucoup de force pour l'en détacher. L'épluchage d'une livre demande vingt-six heures. Le soin avec lequel j'ai cultivé cet arbre dans ma plantation de Sainte-Croix, n y a apporté que très-peu de changement.

» De ce qui vient d'être dit sur les quatre variétés des cotonniers mousselines, il résulte que ni la quantité ni la qualité de leur coton ne doit inviter les planteurs à les cultiver.

27. » Le Cotonnier a feuilles rouges. La surface de la semence est couverte de feutre et de poils touffus ; on ne voit que l'extrémité de la pointe; la suture et le crochet ne sont pas visibles. Ce cotonnier , appelé coton rouge dans les colonies françaises, mérite à tous égards ce nom, car les pousses des jeunes branches, les pétioles des feuilles et les veines de ces dernières sont d'un rouge foncé. Pendant que le coton mùrit sur l'arbre, beaucoup de feuilles, le calice extérieur des fleurs, et plusieurs autres parties, qui, avant la maturité du coton , sont de couleur verte, deviennent ou toutes rouges , ou se couvrent en partie de grandes taches de cette conleur. J'ai vu pour la première fois cet arbre aux Caves à Saint-Domingue, et depuis à la Trinité et à Cavenne. Sa hauteur est ordinairement de sept pieds et il demande un emplacement de six pieds, en largeur. Il ne donne qu'une seule récolte par an, qui dure depuis le mois de février jusqu'à la fin de mai, Le produit de chaque arbre est d'une once trois ou quatre

gros de cotor épluché. Ce cotor a le désavantage d'adhère très-fortement à la graine; pour l'en séparer les maclines ordinaires sont insullisantes; il faut l'éplucher à la main, et l'une livre exige treize heures de travail. Il est aussi fin que le coton indien, mais les manufacturiers anglais

donnent la préférence à ce dernier.

s8. » Le Cotonnier religioum.

Linn.). J'en connois deux variéts : l'une de Tranquebar, dont les feuilles sout à lobes pointus, l'autre de Cambaye, dont les feuilles deux partiers l'autre de Cambaye, qui a ses feuilles à lobes arrondis. Leur semence ne differe que par la grosseur; elle est presque sphérique, et couverte d'un feutre gris blanchière, et de peu de polls, l'esquels entourent la pointe et surpassent en longueur la graine. Dans l'une et l'autre variété, on "apperçoit qu'une glande sur la côte intermédiaire des feuilles ; elle maique quelquefois dans les feuilles de la seconde variété, Les fleurs de ces deux cotonniers sont les plus belles du genre; elles ont les pétules d'un jaune clair, avec une grande tache rouge à leur base.

» La variété de Tranquebar, m'a donné des arbrisseux de trois pieds de haut, qui ne demandent que deux pieds d'espace en largeur. Les capsules de ce cotonnier, quoique trèspetités, contiennent beaucoup de coton relativement à leur proseseur, cependant je n'en ai reitié que six gros de chaque arbre. Les fibres de ce coton sont courtes et rares autour de la semence à laquelle elles adhèrent fortement. Il faut trente heures pour en éplucher une livre à la main. Le cotonnier/religieux de Cambaye est un peu plus élevé et ses capsules pultus grandes, mais son produit est à-peu-près le même de

celui du cotonnier de Tranquebar.

29. » Le Cotonnier de Porto-Ricco. Les semences entièrement couvertes de feutre, sont accolées fortement les unes contre les autres, et forment une espèce de pyramide étroite et alongée. Cette espèce ressemble exactement aux cotonniers de la Guiane, par le port, la grandeur, et par différentes autres parties de l'arbre. Son produit a été également le même dans ma plantation. Mais le feutre qui recouvre en entier la semence, en rend le coton infiniment plus difficile à éplucher que celui de la Guiane. J'ignore quel cas en font les manufacturiers anglais ; il est difficile de le savoir , parce qu'il n'entre dans le commerce que mélange avec d'autres. Les habitans de Porto-Ricco élèvent plusieurs espèces de cotonniers sans choix; et comme ils ne connoissent pas l'usage des machines pour éplucher le coton, ils le vendent presque tout en contrebande, et non épluché, avec les capsules, aux étrangers qui le pavent à un prix extrêmement bas ».

« Les espèces et les variétés dont je viens de donner un apperçu (c'est toujours M. de Rohr qui parle), sont au nom bre de trente-quatre; toutes ont été élevérs dans ma plantation de Sainte-Croix, pendant plusieursanées de suite, dans l'instention de vérifier l'intégrié et la bonté de plusieurs d'entrelles. Je suis fâché de n'avoir pu faire quelques essais avec le coton herbacé; quelque soin que je me sois donné pour m'en procurer des semences, toutes mes recherches out été infructueuses». L'ac cotonnér herbacé n'ez donc point indigêne de l'Antérique, comme l'ont cru plusieurs botanistes, entr'autres Ortéga.

M. de Rohr propose aux amateurs de chercher à se procurer des espèces hybrides, par la fécondation artificielle. Il conseille de choisir, pour ces essais, des cotonniers dont les capsules soient petites et le coton fin , de marier par exemple la fleur male du cotonnier de Curação avec les fleurs femelles du cotonnier de Carthagène à gros flocons. On obtiendroit vraisemblablement, dit-il, une nouvelle variété dont les capsules auroient la grosseur de celles de ce dernier cotonnier, sans avoir la caducité des capsules du cotonnier de Curação. Mais comme ces deux espèces ne donnent qu'une récolte par an, il faudroit s'occuper d'opérer cette fécondation, avec une des espèces qui donnent régulièrement deux récoltes chaque année , telles que le sorel rouge , le Siam blanc , ou d'autres, Ce que M. de Rohr propose, est fondé en partie sur les expérieuces qu'il a faites lui même. Il a mêlé les fleurs mâles et femelles du cotonnier indien et du cotonnier du Brésil ; il en est résulté une variété qui a le grand avantage pour le planteur, d'offrir un branchage très-serré, et qui pourtant surpasse en hauteur et en force les deux espèces qui lui avoient donné naissance. Peut-être, ajoute ce naturaliste, obtiendroit-on un jour, après un grand nombre d'expériences de cette nature, des variétés de cotonniers sans semences, semblables à cet égard à quelques variétés de certains fruits. Les cotonniers, selon lui, peuvent être également multipliés par la voie des boutures.

III. CULTURE.

Avant la découverte de l'Amérique, tout le coton qui se consommoit en Europe, venoit des Grandes-Indes, de la Perse, de l'Asis mineure et peut-être anssi de l'Arabie et de l'Egypte. Aujourd'hni le cotomier est cultivé dans les quatre parties du monde. Sa culture est ponr beaucoup de pays un objet de la plus grande importance. Elle fournit au commerce une denrée de la première valeur. Elle fait une des richesses de nos colonies. Comme dans les diverses contrées oi cette plante précieuse est confiée aux soins de l'homme, on suit, pour l'élever, différentes méthodes ordinairement appropriées au clinat, je pense qu'il est essentiel de faire connoître au lecteur celles qui sont les plus accréditées. Par cette raison, je diviserait la culture du cotomier en culture d'Europe, d'Asie, d'Afrique et d'Améraque, après avoir fait sur cet arbre on arbrisseau des observations générales, propres à guider ceux qui le cultivent, dans quelque pays que ce soit.

La semence du cotonnier conserve la propriété de germer pendant deux ans, quoiqu'une grande partie de graines de coton de l'Amérique la perdent au bout de quelques mois, plusieurs même au bout de quelques jonrs. Cette semence ayant une écorec très-dure, a besoin d'être humectée avant d'être semée. Elle lève après trois, quatre, cinq ou sept jours, secon l'espèce. Une légere pluie hate sa germination; mais une pluie trop longue la fait bientôt périr. Si, lorsqu'il pleut, elle ne lève pas dans l'espace de sept jours, on peut être as-auré qu'elle est pourrie. Sans pluie, elle peut se conserver en terre plusieurs mois. Ses parties huileuses, sa forte écorce et un ou quelques pouces de terre, la garantissent alors suffisamment contre l'impression de la chaleur.

. La racine du cotonnier est naturellement pivolante, avec des branches latérales ; lorqu'elle s'enfonce en droite ligne en terre, le tronc prend la figure d'un arbre. Quand elle reuconire des pierres ou une terre trop dure, au lieu de pivoler, elle pousse alors beaucoup de chevelu, et croît horizontalement: dans ce dernier cas, le tronc ne s'élève qu'en arbuste.

Le rapport d'un cotonnier est toujours en proportion de la position et direction de es racines. Plus elles seront obligées de s'éloigner de la ligne perpendiculaire, moins la récolte de l'arbrisseau sera abondante; il produir au contraire davantage, si sa racine principale peut s'enfoncer profondément, et l'arbre se conservera pendant plusieurs années, sur-tout si on a la précaution de couper le tronc près de terre la première année.

Tous les terreins peuvent convenir à la culture du cotonnier, excepté ceux qui manquent d'air, ou qui sont trop élevés, trop humides ou froids. Le cotonnier de Malte vient dans un sol aride et sablonneux sur les bords de la mer. Son. voisinage est en général favorable à la croissance de cesa brissaux. Les récoltes des cotonniers, plantés dans l'intérieur de la Guiane, sont toujours moins abondantes que celles des plantations près de la mer.

Les branches du cotomier sortent du tronc d'une manière éparse, en ne séloignant que de peu de pouces les unes de autres; elles différent en grosseur; les plus petites ne portent point de fruit, et périssent ordinairement la seconde antière, ainsi que les moyennes qui portent peu. Les fortes branches acquièrent une longueur de cinq , aix et plus de setp pieds ; les inférieures sont toujours les plus longues et les plus fortes; à mesure qu'elles approchent de la cime, elles deviennent plus courbes et plus serrées. Ces branches portent ordinairement un grand nombre de fruits, et c'est toujours la cince ne le sommet de l'arbre qui en fournit la plus grande quantité.

. A près la première récolte d'un cotonnier, les extrémités de ses branches so dessechent, depuis l'endroit où elles étoient chargées de fruit. L'année suivante, il sort de ce même endroit de nouvelles branches.

En général, les cotonniers qui ont fructifié pendant plusieurs années dans le même terrein, perdent insensiblement leur faculté productive, de manière qu'ils ne portent à la fin presque plus de coton. Il faut renouveler de temps en temps la graine et le sol.

Culture du Cotonnier en Europe.

On l'y cultive, ou en grand, ou comme objet de curiosité dans des jardins de botanique. A l'exception du cotonnier herbacé, toutes les autres espèces sont très-délicates, et ne peuvent être élevées que sur des couches ou dans des serres chaudes; et comme elles sont vivaces, et que plusieurs arrivent à une assez grande hauteur , il faut , pour les conserver en hiver , les tenir pendant cette saison dans un licu tempéré et assez spacieux. Malgré ces soins, les cotonniers qui sont parvenus à une certaine élévation dans le cours de l'été, périssent souvent le premier hiver. L'herbacé est celui de tous qui craint le moins le froid ; il demande pourtant à en être garanti jusqu'à un certain point. On le sème dans de grands pots au mois d'avril, et on le transporte ensuite sous des châssis, où on le laisse jusqu'à ce que la saison permette de l'exposer à l'air libre. Il faut avoir soin de l'arroser de temps en temps , mais toujours médiocrement; trop d'humidité lui est nuisible. Il fleurit en juillet et donne des fruits mûrs en septembre.

Miller a élevé en Angleterre le cotonnier velu, qui déjà

demande plus de chileur que le précédent. Il le semoit sur une couche chaude, et quand les jeunes pieds pouvoient être transplantés, il les mettoit chacun séparément dans un assez grand pot placé dans la taninée. Dés que ce cotonnier étoit devenu trop haut pour rester sous les châssis, il le faisoit transporter dans la couche de la serre chaude où il achevoit de croître. Ses fleurs paroissoient en juillet, et ses fruitsaussi grou que ceux de la même espèce produits aux Antilles, étoient parfaitement mûrs en septembre, et remplis d'un coton aussi beau que celui qui vient de la Jamaïque.

Les contrées de l'Europe où on cultive en grand le cotonier herbaée sont l'île de Malle, la Sicile, une partie de la Calabre, et quelques lles de l'Archipel, Sa culture s'est étendue jusque dans le midi de la France, et les heureux essais qu'on y a faits, dus à Mourgues, à Henri Gillot et à Fanjas, ne laissent aucun doute sur la possibilité d'acclimater cette plante en Provence, en Dauphiné et dans le Languedoc. Choiseal-Gouffier a publié, sur la manière de la culturer, un mémoire inséré parmi ceux de la Société d'Agriculture de Paris, trimestre d'automne 1789.

« Le cotonnier herbacé croît, di-i], dans tout terrein même pierreux. Il vient plus abondant dans les terres fortes; la meilleure est celle qui n'est ni trop humide, ni trop sèche. Elle date de l'er labourée, nettoyée et unie au râteau. On sême trois ou quairre graines ensemble à deux ou trois pouces de profondeur, et à deux pieds de distance (c'est trop peu); on passo le râteau pour recouvrir.

» A quatre pouces de hauteur, on éclaircit les jeunes plantes en conservant les plus vigoueuses qu'on raffermit en terre avec le pied. A huti pouces, on les châtre en coupant le haut de la tige, pour leur donner plus de force et leur faire pouser des branches latérales. On sarcle alors, et l'on nettoye. Si la saison est chaude on la touttré seche, on arrose quelquefois.

» Le cotonnier fleurit quand il a acquis sa croissance. En peu de temps, les gousses se forment et grossissent jusqu'à la missptembre. A la fin de ce mois, elles commencent à mûtir; de vertes elles devic-nent jaunditres, puis elles d'ouvrent. C'est le moment de les cueillir. On les cueille ordinairement le matin, afin que la rosée humectant les feuilles qui commencent à se dessécher, les empêche de se briser pendant la cueillette des gousses, et de se mêler au coton, ce qui augmenteroil la difficulté de le carder. Cette récotte commence dès les premiers jours d'octobre. Le coton est recueilli dans des sacs, porté au logis, retiré aussi-cht de son enveloppe, puis posé sur

des draps au soleil, ou, s'il ne luit pas, dans un endroit sec, jusqu'à ce qu'il soit en état d'être emmagasiné.

» Lorsque les maurais temps arrivent, on enlève promplement le reate des gousses, quorqu'elles ne soient pas entièrement mûres; on les mei dans un four à une chaleur modérée, pour qu'elles séchent et qu'elles s'ouvrent. Le coton n'en es sumais des is bonne qualité, que celui qui mûrit naturellement; aussi faut-il le séparer. La graine de ces fruits tardifs n'est point propre pour la semence; mais elle sert, ainsi que l'excédent de la bonne, à la nourriture des bêtes à cornes qui la mangent arce plaisir; l'hivre on peut séparer la graine du duvet x.

Le cotomier herbacé peut être naturalisé non-seulement dans le Trance méridionale, mais dans des pays plus froids. On s'en convaincrs en lisant (Feuille du Cullivateur, tom. 1, pag. 135) l'analyse des expériences faites en Saxes, par Fleis-chmann, jardinier de la cour, dans les années 1778, 1779, 1780 et 1781; il est parvenu à y élever à l'air libre des cotomiers que le froid de deux hivers n'a point détruits, et dont quéques - uns ont donné du véritable bois après le second liver.

Cette espèce de cotonnier réussit à merveille en Sicile, en Calabre et à l'île de Malte. Dans ces trois pays on le cultive à-pen-près de la même manière. Le territoire de Terra Nuova, qui s'étend le long de la mer au couchant de Syracuse , dans la vallée de Noto, est le canton de la Sicile plus particulièrement destiné à la culture du coton. Les terres que l'on emploie à cet usage , sont d'une très-bonne qualité , bien meubles , et nettoyées de mauvaises herbes. On les laboure cinq ou six fois de novembre en avril, on les arrose en mai ; et quand elles sont médiocrement humides, on y sème la graine de coton, qu'on a eu soin auparavant de tremper dans l'eau, et de bien frotter pour en détacher les filamens. Les paysans égalisent après le terrein , non avec la herse, instrument d'agriculture, qui n'est pas généralement connu en Sicile, mais avec des branchages d'arbres liés ensemble, sur lesquels ils s'asseyent, et qui sont traînés par des bœufs. Cette opération conserve à la terre l'humidité dont la graine a besoin pour germer. Comme cette graine dégénère chaque année, et cesse de donner du coton de la meilleure qualité, les cultivateurs siciliens en font venir de Malte, et les Maltois, par la même raison, se pourvoient réciproquement de la graine de coton que produit la Sicile.

Les terres où l'on a récolté du coton peuvent être semées de blés l'année suivante; ils y viennent merveilleusement. On prétend que la Sicile peut expédier tous les ans pour l'étranger trois cent treute-six mille livres de coton préparé de difféenties manières; l'excédent se consomme dans l'île même. Celui qu'on exporte est mis dans le commerce sous différentes fonnes, ou soriant de la coque et avec sa graine, ou épluché, ou en écheveaux. La plus grande quantité sort tout filé, et sa valeur se règle sur les demandes et sur le prix donné pour la filature.

A Malle, la culture du coton est depuis long-temps une des branches les plus considérables de l'agriculture de ce pays. Mais comme tous les endroits de cette ile n'y sont pas propres, on ne voit le cotonnier que dans les lieux les mieux garnis de terre végétale. Trois espèces y sont cultivées actuellement ; savoir : 1°. Le cotonnier improprement appelé herbacé ; il y et trisantuel, et beaucoup plus productif la seconde année que les denx autres; après la troisieme récolte on l'arrache, pour le semer de nouveau. 2°. Le cotonnier de Siam, dont le sotonest de couleur chamois et d'une excellente qualité, et dont les Maltois font plusieurs étoffes d'un bon usage, comme basin srayés et lisses, bas à côtes blanches et chamois troicés et autres. 3°. Un cotonnier venu des Antilles, plus élevé que les deux précédens.

Les dames maltoises se font un amusement d'éplucher le coton, et les Maltois sont fort adroits dans l'art de le filer, et de l'employer en dilfèrens genres de bonneterie; il paroit même qu'il sachètent du coton dans les lies de l'Archipel, sur lequel ils gagnent ainsi la main-d'œuvre. Depuis quelques années leur fialture a fuit d'étonnans progrès, dus en partie aux ouvriers indiens que le bailli de Suffren a amenés de la côte de Malbar à Malte.

En Calabre, dans les cantons qui avoisinent la ville de Lecce, à Otranto, Callipoli, et plus avant dans le pays, les champs destinés à la culture du cotonnier, sont labourés à la charrus deux fois, en jauvier et avril. La graine se sème en mai, et lo fruit se cueille en septembre et octobre. La plus grande partio du coton récolté en Calabre, s'expore on file, ou arrangé de differentes manières. A Lecce, on fabrique des toides de soides des mousedines ordinaires, et dans plusieurs autres villes, beaucoup de bas et de couvertures.

A Syra, une des îles de l'Archipel, les habitans, avant de semer le coton, donnent une préparation à sa graine. Ils la mèlent avec du sable des torrens, versent de l'eau par-dessus, et la remuent bieu, en la frottant avec les mains sur une pierre plale; jusqu'à es que tout le duvet soit détaché; ensuite ils la relèvent pour la débarrasser du sable , et la sèmenis alors avec facilité. Les Syriotes étêtent aussi leurs cotonniers. L'espèce qu'ils cultivent n'est pas très-belle; le coton en est cependant d'une très-bonne qualife; il est un peur ougeitre, comme le terrein, mais les toiles que l'on en fait acquièrent, après quéclaret lessviers, beaucoup de blancherus.

Ce n'est que depuis quelques années qu'on s'occupe en Espagne de la culture du cotonnier. Dans le royaume de Valence, plusieurs particuliers en ont ensemencé des champs entiers, et en 1783 on évaluoit à quatre cents quintaux le coton qui y étoit récolté. Selon Ortega, le cotonnier cultivé en Espagne, est le gossypium arboreum de Linnæus. (Voyez-en la description au commencement de cet article.) Sa graine, dit cet auteur , se sème en mars ; pour qu'elle lève plus promptement, on la fait tremper auparavant dans l'eau pendant vingt-quatre heures. On a soin d'arroser les jeunes pieds , jusqu'à ce qu'ils soient arrivés à une certaine hauteur. Dès qu'ils commencent à se fortifier, ils peuvent se passer de tout arrosement, même dans un sol sec et sablonneux. Ils sont alors rafraîchis par les rosées abondantes dont jouit le royaume de Valence, situé le long de la Méditerranée. Ce cotonnier donne deux récoltes , l'une en juillet , l'autre en septembre. Lorsqu'il se trouve dans un bon terrein, et à l'abri des vents froids, sur-tout quand on rechausse la terre autour de la partie inférieure de son tronc, il se conserve pendant quatre ans, et les arbres ainsi traités produisent plus de coton que ceux qu'on plante tous les ans. On taille, en Espagne, les cotonniers à-peu-près comme la vigne, en emportant tout le bois superflu, et en ne laissant que le productif. La première année, un arbre ne produit qu'une cinquantaine de coques, la seconde à-peu-près deux cents, la troisième six cents et même davantage : la quatrième année il commence à perdre de sa vigueur, et il ne produit alors que, peu de coton, et d'une qualité inférieure à celui des premières. années. Les cotonniers d'Espagne ont la hauteur d'un homme. Dans quelques cantons maritimes, ou a commencé à cultiver le cotonnier herbacé, mais cette culture ne paroît pas faire de grands progrès.

Culture du Cotonnier en Asie.

On peut regarder l'Asie comme la patrie du plus grand nombre d'espèces de cotomière. Cependant nous n'avons pas de notions détaillées et bien exactes sur la manière dont ces arbrisseaux y sont élevés et multipliés. La plupart des voyageurs ne nous ont rien laissé de satisfaisant sur cet objet. La Chine, les Crandes-Indes, l'empire du Mogol, le royaume de Siam, le Pégu, le Bengale produisent encore aujourd'hui des quantités immenses de coton, dont une partie est exportée crue ou filée, ou convertie en dillérentes étoffes qui, par leur tissu, leur finesse et leur blancheur, font l'admiration des Européens; et les auteurs de l'Histoire naturetle de ces belles contrées ne se sont pas donné la peine de nous instruire à fond des méthodes qu'on y suit dans la culture et la manipulation du coton. Voici l'extrait du petit nombre d'observations de quéleque-uns d'eux.

a Dans l'île de Sumatra , dit Marsden (Hist. de Sumatra , vol 1, pag. 241), on cultive deux espèces de coton, l'annuel ou l'herbacé, et le cotonnier en arbre. Le coton fourni par l'une ou l'autre espèce, paroît être d'une excellente qualité, et pourroit, avec des encouragemens, être recueilli en assez grande quantité; mais les naturels n'en cultivent qu'autant qu'il leur en faut pour leurs propres manufactures. Le coton de soie (bomb ceiba), se trouve aussi dans tous les villages. C'est une des plus belles productions que la nature offre à l'industrie de l'homme. Elle est fort supérieure à la soie pour la finesse, la souplesse; mais comme le duvet est fort court et le fil cassant, on ne croit pas qu'il soit propre au dévidoir et au métier , et l'on en fait des oreillers et des matelas. Ce coton est renfermé dans une capsule longue de cinq à six pouces ; les semences ressemblent au poivre noir, sans avoir aucun goût. L'arbre est remarquable par ses branches très-droites et horizontales. Quelques voyageurs lui ont donné le nom d'arbre à parasol. Mais cette espèce de petite table connue sous le nom de gueridon, en offre une représentation plus juste ».

Dans toute la Perse on cultive le cotonnier. « Il exige, dit Gmelin, un terrein gras. (Foyer le Voyage dans plusieurs provinces de l'empire ruses, vol. 3, p. 47). Dans quelques cantons de Masaudaran, oble eol est maigre, on y suppléo par du fumier. Les cotonniers sont plantés à un pied de distance et dans des champs sillonnés. Ils ont besoin, pour ressir, d'une pluie modérée, car on ne les arrête point, on ne les transplaute pas non plus; on les sème en mai, et la récolte comuence à la fin de septembre.

Cet arbrissean croît également dans toute l'Arabie; mais nous ignorons s'il y est en culture réglée. En Syrie et dans la Palestine, sa culture paroît se borner aux usages domestiques. Dans l'Asie mineure et la Natolie, il est cultivé depuis

très-long-temps par les Turcs, les Arméniens et les Grees. Smyrne et Alep font un commerce considérable de coton. On en récolte beaucoup dans les plaines de Smyrne. Il ne vient guère, dit Hachat, ni sur les montagnes, ni dans les vallons ; les terres fortes l'étouffent , et les sablonneuses n'ont point assez de substance. La manière dont on prépare la graine dans ce pays, a quelque chose de particulier. On l'enveloppe dans du coton; on étend ensuite ces petits ballons sur une aire ; on les couvre d'un peu de terre , qu'on arrose ; on les roule dans les mains pour leur donner de la consistance. Le semeur les jette alors comme le blé, à poignée; mais en plus petite quantité, parce que les graines s'y étoufleroient les unes les autres, si elles étoient trop pressées; et tout de suite on retourne les sillons de façon que la semence se trouve à un demi-pied de profondeur. La même terre ne peut porter deux années de suite du coton; on y substitue ou du blé ou de l'orge.

L'île de Chypre en prodvib beaucoup, «Leccton de Chypre, dit Mariti, vyoageur iaileur, est regardé comme le plus beau du Levant; il est fort blanc, et les fils en sont longs et trèssoy, ux; aussi se vend-il en Europe à un prix devé. Cependant tout celui qui est recueilit dans l'île u'est pas d'une égale bonté; il y a dans chaque récolte des qualités inférieures.

» On distingue en Chypre les cotonniers d'eau courante et les cotonniers de terres séches. Les premiers se cultivent de les cotonniers de terres séches. Les premiers se cultivent des villages où il y a de petities rivières on des courans d'eau pour les arroser; le econa qu'ils produisent est infiniment plus beau et d'une qualité supérieure à celui qui croît dans des enfroits secse ou arrosés senlement par les eaux d'arciel. C'est en avril que les Cypriotes commencent à semer la graine de coton; ils pourroient s'en occuper de meilleure heure: mais, comme les jeunes plantes commenceroient alors à pousser d'ans le temps que les sustrerelles ravagent annuellement l'île, ils retardent à desscin cette culture; qui var aire d'aiglieurs de particulier.

» On regarde aujourd'hui en Chypre, comme une bonne récolte, celle qui donne cinq mille balles de coton. Il y a des années pru productives, où l'on n'en récolte que trois mille balles. Pendant que cette île étoit sous la domination des Venitiens, on en récolioi chaque anuiee jusqu'à trente mille balles. Mais la population de Chypre avant dinivué consinué réparte productive de pour present productive de l'active du cotor a dininué également peu à peu. D'ailleurs, la grande séclieresse qu'on éprouve dans.ce pays, et les vents chauds qui souilleut

ordinairement en juillet, font aussi manquer très-souvent les récoltes ». (Mariti Viaggi per l'isola di Cipro, tom 1.)

Culture du Cotonnier en Afrique.

Les différentes relations que nous avons sur l'Afrique, ne disent pas grand'chose de la culture du cotonnier dans cette vaste partie du monde. Cependant il paroît certain que cet arbrisseau y est cultivé non-seulement sur les côtes, mais même dans l'intérieur, pnisque les caravanes qui, tons les ans, viennent du sein de l'Afrique en Egypte, pour le commerce des esclaves et de la gomme, y apportent des étoffes de coton dont la couleur et la forme attesient l'origine africaine. Au Sénégal, à Sierra-Leone, et dans les comptoirs européens de la côte de Guinée, on voit souvent des échantillons de coton apportés aussi de l'intérieur du pays par ceux qui vont a la traite des nègres. Ce coton, quoique d'une blancheur éclaiante et d'une grande douceur, est pourtant moins estimé par les noirs qu'un coton semblable au siam jaune, mais d'une couleur plus dorée , qui se trouve dans le royaume de Dahomet, et dont l'exportation est prohibée sous les peines les plus rigoureuses. On ne connoît point le cotonnier qui produit ce beau coton.

Il est vraisemblable que plusieurs espèces de cotomires rosisent naturellement en Arique. Le cotomire surmenteux dont j'ai parlé, est originaire de la côte de Guinée, d'oit il a été transporté aux Antilles. Au Cap de Bonne-Espérance, qui est la partie de l'Afrique la mieux connue, il paroit que ces sortes d'arbrisseaux ne viennent pont; du moins aucun royageur n'en fait mention. On est dans la même incertitude rélativement à la côte des Cafres et de l'Éthiopie, quoique la température de ce pays semble convenir à la culture de ce régetal. Aux illes de France et de la Réunion, plusieurs cotonniers qu'on y a apportés de l'Inde, réussissent trèsbien.

On ne sauroit assurer que le cotomnier ai été autrefois cultivé en grand en Egypte; on en tiroit, il est vrai, beaucoup de coton; mais étoit-il une production du pays? ou y étoit-il apporté de la Perse et de l'Inde par la mer Ronge? Aujourd'hui on n'y étève que quelques cotomiers, plutôt pour l'usage domestique, que pour en faire une spéculation de commerce. Cette branche de culture es térangére aux Barbarseques; elle seroit pourtant convenable à leur climat. Mais ils paroissent se contenter de leurs belles laines, employées à leurs vêtemens, et dont lis font en outre un commerce considérable.

VI.

Culture du cotonnier en Amérique.

Je ne suivrai point Nicolson, Moreau de Saint-Méry, Blom ni Badier, dans les énumérations qu'ils ont faites d'un assez grand nombre de cotonniers de l'Amérique; ce seroit augmenter encore la confusion, déjà trop grande, qui règne dans la nomenclature des espèces botaniques ou jardinières de ce genre intéressant. Je m'arrête à la division de M. de Rohr, exposée plus haut, qui comprend à-peu-près toutes celles qu'on trouve dans ce continent, soit indigènes, soit naturalisées. Le travail de M. de Rohr mérite d'autant plus de confiance, que ce naturaliste a résidé vingt années de suite en Amérique; que pendant ce temps il a cultivé chez lui, à Sainte-Croix, tous les cotonniers dont il a pu se procurer la graine, et qu'il a parcouru par ordre et aux frais du gouvernement danois, toutes les îles et les possessions de terre ferme. espagnoles, hollandaises et françaises, où l'on s'occupe de la culture du coton.

C'est particulièrement aux Antilles, à la Guiane, et dans la plus grande partie du Brésil, que cette culture est dans l'état le plus florissant. Les plaines, les mornes, les terreins secs et humides, sont à-peu-près également propres aux cotonniers : ils se plaisent sur-tout près des bords de la mer. Ils ne durent ordinairement que quatre, cinq ou six ans, au bout desquels il faut les renouveler, sans quoi ils ne produisent qu'infiniment peu. On les plante ordinairement en quinconce. On prépare la terre dans des lieux abrités, autant qu'il est possible, des vents de nord et de nord-est. On fait des fosses dans lesquelles on met plusieurs graines; un peu de pluie suflit pour les faire lever. Au bout de trois semaines ou un mois, on sarcle les jeunes plantes, et on arrache les superflues, en ne laissant dans chaque trou que deux ou trois tiges. Lorsqu'elles ont quatre ou cinq pieds, on les arrête pour contraindre la sève à se porter vers les branches latérales ; il faut même arrêter celles-ci, quand elles poussent des jets trop longs. Ces retranchemens, sagement exécutés, forcent les branches à se subdiviser ; c'est par ce moyen qu'on procure à cette plante toute la fécondité dont elle est susceptible.

Si la saison a été favorable, on peut commencer à récolter le coton sept ou huit mois après qu'il a été semé. Cette récolte dure trois mois. Dans quelques pars il y en a deux ; la première est toujours la plus abondante. En général un planteur intelligent doit régler ses plantations, de manière que le semis sui lieu dans un temps humide pour le prompt développe-

and the Control

ment des germes, et que la récolte puisse se faire dans un mois chaud; car le coton doit être recueilli sec et propre; l'humidité le feroit fermenter, et la graine germeroit. Quelquefois la négligence des nègres occasionne la détérioration de cette denrée; ils cueillent les capsules par poignées, et mêlent au coton des feuilles sèches qui le salissent : le moulin s'embarrasse de ces feuilles, et la qualité du coton est altérée. Pour le bien cueillir, un negre ne doit se servir que de trois doigts, et éviter de casser les branches en les attirant à lui. cequi feroit avorter les capsules encore vertes qui s'y trouvent. Un panier suffit pour ce travail; il doit contenir cinquante livres de coton en graine, qu'on porte devant la maison du maître, et qu'on met sécher au soleil sur des draps; après l'y avoir laissé exposé deux ou trois jours, on en fait le triage, et on le met en magasin. Les piliers ou poteaux qui soutiennent le magasin , sont garnis de godets de fer blanc , qui empêchent les rats d'y monter. Ces animaux sont extrêmement friands de la semence du cotonnier.

Pour séparer le coton de sa graine, on le fait passer entre deux rouleaux de bois, disposés horizontalement l'un audessus de l'autre, mus par une manivelle à pédale, comme le rouet, et par un engrenage; un volant est placé sur l'axe de la manivelle ; un contre-poids charge le rouleau supérieur. Il y a des moulins à deux et à quatre passes; ils sont fort en usage à Cavenue. On a construit, il y a quelques années, à Sainte-Lucie, un grand moulin à coton, que l'eau met en jeu : elle tombe sur une grande roue perpendiculaire à l'horizon, qui fait mouvoir un cylindre de bois de quarante pieds de long et de vingt pieds de diamètre. Ce cylindre, dans sa rotation, fait rouler six, huit ou dix moulins semblables à celui que je viens de décrire, au moyen d'une corde dont il est entrelacé, et qui entrelace en même temps, d'une manière convenable, les petites roues de tous ces petits moulins. Cette machine dont l'invention est due aux Anglais, ne coûte que sept à huit mille livres, lorsqu'on a un canal d'eau à sa dispo-

Pour l'emballage, on met le coton par nappe ou couche dans des sacs de fortetoile zou sext ordinairement à Cayenne et dans nos autres colonies, de celle de Vitré, qui a trois pieds dix ponces de large; on la coud bien; un nègre entre dans le sac, suspendu en l'air par des traverses attachées à des poteaux; il foule avec les pieds le coton qu' on lui donne peu à peu: plus il est pressé, moins il soulfre d'avarie dans le transport. Afin qu'il, ne remonte pas pendant l'emballage, o ne intetient le sac mouillé à l'extérieux; quand il est pleiu on su

j

coud l'ouverture. Les balles sont de deux, quatre ou six cents livres. Une balle bien faite doit contenir autant de quintaux de coton, qu'on a employé d'aunes de toile. En cet état, cette denrée est propre pour le commerce, et peut être trapportée. Il faut avoir soin de laisser au sa cleux creilles pleines de coton, afin de pouvoir le remuer facilement lorsqu'il est rempli: on doit aussi, quand on l'emplit, frapper la balle en dehors pour mieux l'arrondir.

L'usage de mouiller le sac pendant l'emballage du coton, pour en assipiéri la compression et pour en réunir une plus grande quantité sous un moindre volume, est assurément contraire au parfait développement de ses parties sur la carde; et, quelque séparé et bien epluché qu'il puisse être, il résiste, se brise, et souffre un déchet plus considérable. Mais plus de balles augmenteroient les frais de l'emballage; de plus grosses

balles rendroient l'arimage plus difficile.

Avant la guerre de 1755, les Hollandais nous fournissoient du coton de Berbies, 'Un de leurs établissemens en Amérique; il étoit en petites balles du poids de cent trente à cent cinquante livres, rangé avec propreté, sans être três-serré dans la balle; aussi se travailloit-il avec beaucoup de facilisé, et approtoi-il très-peu de déchet : ce fut par ces seuts soin qu'il ent plus de mérite, et qu'il fut préféré aux cotons de nos iles.

· Après la récolte , on coupe les cotonniers au pied dans un temps de pluie, et la souche donne des fruits plus promptement et en plus grande quantité que les jeunes plantes. Dans certaines parties de l'Amérique, on ne fait cette opération que tous les deux on trois ans. La culture de ces arbrisseaux est, dans nos colonies, celle de toutes qui est la plus facile, et qui exige le moins de bras et de dépenses : aussi c'est par elle ou par la culture du café, que les nouveaux habitans commencent. Un seul nègre est en état de cultiver un carreau de terre (environ trois arpens mesure de Paris) planté en coton ; et cette surface, dans les excellens fonds, peut donner jusqu'à douze cents livres pesant de cette denrée, qui, vendue à raison de 200 livres tournois le quintal, offre un revenu de 2400 livres. Je présente le maximum du produit; il est rare qu'il puisse être évalué à ce taux. Il doit dépendre nécessairement de quatre choses, de la qualité de la terre, de l'espèce de cotonnier qu'elle porte, de la méthode de culture qu'on suit, et du prix marchand du coton. En général, dans les temps ordinaires, on ne doit compter que sur cinq à six cents livres de coton par carreau, même dans les bonnes années.

IV. ENNEMIS des Cotonniers.

« Outre les sécheresses excessives, les fortes pluies et les » vents froids qui nuisent aux cotonniers , sur-tout lorsqu'ils sont en fleurs, ces arbrisseaux, dit Gruvel, sont encore » exposés aux ravages de plusieurs insectes , qui les attaquent » dans tous les âges, et auxquels on a fait, jusqu'à présent, » une guerre inutile. Les vers, les cloportes et diverses es-» pèces de scarabées , pénètrent dans la terre aussi-tôt que la » graine est semée, et en rongent la substance que la germi-» nation a attendrie. Les graines échappées à ce premier » danger, produisent bientôt de jeunes plantes, qui, à leur » tour , sont exposées à de nouveaux ennemis. Les criquets » ou grillons les attaquent pendant la nuit. Les jeunes feuilles » sont dévorées en plein jour par un petit scarabée, connu » en Amérique sous le nom de diable, et qui est de la gros-» seur d'un petit hanneton. Il est bigarré de noir et de jaune , » ou rayé de rouge et de noir. Le diablotin, également à » craindre pour les cotonniers, est un scarabée beaucoup » plus petit; sa couleur est d'un vert pâle.

» Les chenilles printanières viennent à la suite des diables » et diablotins, et ne se font pas prier pour dévorer ce que » les autres ont laissé.

» Les cotomiers à qui la dent meurtrière de ces insectes a » lait grace, s'élèvent en trois mois à la hauteur de dix-huit » à vingt pouces : deux ennemis redoutables l'attaquent alors » de concert; ce sont le macha et l'écrevises. Le premier est » un gros ver blanc qui ronge sa racine, et fait sécher la » jeune plante; le second, qui est aussi un ver, dévore la » partie ligneuse de l'arbre; il s'y forme un chancre, et l'en-» droit attaqué devient si fragile, que le moindre vent suffit » pour rompre l'arbre.

» Le cotonnier, vainqueur de cette foule d'ennemis, se pare de fleurs jaunes et rouges, dont l'ensemble charme les » yeux. Mais les punaises vertes ou de toute autre couleur » viennent souvent ternir sa beauté. Lorsqu'elles se trouvent » en grand nombre, elles en font tomber les fleurs, et les » fruits avortent. Les pucerons secondent quelquefois les pu-» naises; alors l'arbre languit, devient stérile, et périt à » la fin.

» Les punaises rouges et noires dédaignent les feuilles et » les fleurs du cotonnier, il leur faut un mets plus succulent. » Elles attendent que la gousse s'ouvre, pour en sucer les » graines alors vertes et tendres. Les graines ainsi rongées, » n'ayant plus de substance, passent entre les cylindres qui » servent à éplucher le coton, s'applatissent, s'écrasent, et » mélées avec les excrémens de ces insectes, salissent de cette » manière le coton, qui alors est mis au rebut.

» Mais l'ennemi le plus redoutable pour une cotonnière, n est sans contredit la chenille à coton. Cet insecte se iette » quelquefois avec tant de voracité sur les cotonniers, qu'en » deux ou trois jours, et même en vingt-quatre heures, il les n déponille de toutes leurs feuilles. Cette chenille, en moins » d'un mois, parcourt les différens état de chenille, de chry-» salide et de papillon. Après toutes ces métamorphoses , elle » reparoît sous sa première forme, disposée à faire de nou-» veaux ravages, qui, dans certaines années, durent plusieurs » mois de suite , et forcent les habitans des îles à renoncer à » cette culture. On en voit peu cependant réduits à ces fâ-» cheuses extrémités ; ils ne négligent rien pour conserver » leur récolte ; les pluies fraîclies et abondantes , qui sont » suivies de chaleurs excessives, les délivrent souvent de ce » fléau destructeur ». Nouvelle Encyclopédie , Dict. d'Agriculture.

J'ai pris dans l'ouvrage cité ci-dessus la plupart des maiérianx qui composent cet article, et je les ai rangés dans un ordre tel qu'ils pussent offrir un tout plus concis et plus régulier. Le paragraphe qui suit en est encore extrait en grandepartie.

V. COMMERCE de Coton.

a En France on divise le coton du commerce en coton de ste set coton du Levant. Le premier qui nous arrive de l'Ambrique par Bordeaux, Nantes, la Rochelle, le Hawre et Rouen, reçoit différens noms, d'après les illes dont on le tire. C'est ainsi qu'on distingue le coton de la Guadeloupe, de Saint-Domingue, de Cayenne, de Maragnon, des Gonsires, de Saint-Lucie, de Marie-Galante, de Saint-Eustache, de Berbice, de Saint-Thomas, de Surinam et d'Essequèbe. Toutes ces espèces de coton nous viennent en laine, plus ou moins pure et nette | le degré de netteté détermine souvent : ne partie du prix de cette marchandie; car, lorsque le coton csi malpropre, rempli d'ordures, gâié par l'humidité, il se file mal; et les étolles que l'on en fait fabriquer n'acquièrent pas cet aspect lustré et soyeux qui en releve tant la valeur; en outre, il en résulte toujours un décluc considérable.

» Le coten, dit de Maragnon (c'est le nom d'une province du Brésil), passe pour le plus beau et le meilleur du nouveau continent; on lui donne même la préférence sur celui de Cayenne, qui jouit pourtant d'une grande réputation à cause de sa blancheur et de sa finesse. Le coton de Surinam est moins estimé que celui de Maragnon et de Cayenne; il vaut cependant mieux que celui de Saint-Domingue. Ce dernier a de la blancheur, de la souplesse et se file très-bieu; mais il ne convient pas à toutes les étoffes indistinctement. Celui de Gaudeloupe, inférieur au précédent, est le plus en usage dans les fabriques de toileries de Rouen; ce n'est que quand les autres espèces de coton manquent, qu'on Yemploie quelquelois pour les étoffes qui demandont un coton d'une grande netteté.

- » Le coton du Levant connu dans le commerce sous le nom générique de coton de Chypre, et dont l'entrepôt est toujours à Marseille, d'où il passe ensuite ou par terre ou par mer dans les provinces qui s'occupent de la fabrication des étoffes de coton, est généralement moins estimé que celui des îles. Quoique d'un bean blanc, il est toujours très-impur, un pen dur et sec, rempli de nœuds, qui le rendent sujet à se rompre, et n'admettent pas une filature bien fine. Ce coton nous arrive dans des ballots de 200 à 250 livres. On distingue à Marseille près de trente espèces de coton venant du Levant ; les uns sont appelés cotons de terre , les autres cotons de mer ; les premiers sont ceux de la Natolie. Le coton de mer vient des îles de l'Archipel; il porte aussi, dans le commerce, les noms de coton de Salonique, des Dardanelles, de Gallipoli. Celui-ci est le plus estimé et le plus fin , sur-tont quand il est de première qualité. Le coton de Salonique lui est inférieur.
- » Parmiles nations commerçantes dans le Levant, les Français sont ceux qui en exportent le plus de coton; en admettant la récolte de coton dans les états du Grand-Seigneur à cent mille balles, on en compte doutes mille d'exportees, dont les Français en enlèvent quatre mille cinq cents, les Anglais deux mille, les Hollandais trois mille cinq cents, les Venitiens deux mille. Le reste est employé dans les manufactures turques. Parmi les trente espèces de coton qui arrivent tous les ans à Marseille, on compte qu'à l'exaudrie en fournit quatre sortes, Smyrne, neuf, Seyde, onze, Alep, cinq, Chypre, deux.
- » Il sort par année de Malte deux mille balles environ de coton filé, à-peu-près du poids de 600 livres chacune. Ces cotons s'expédient principalement à Marseille, à Livourne, à Barcelone. Inférieurs à ceux d'Acre, ils sont supérieurs à ceux des autres parties du Lévant ou de la Turquie.

VI. Emplos du Coton, cardage et filature.

On admire la finesse et la beauté des étoffes et des toiles de coton qui nous viennent des Indes. Tout le monde connoi les superbes mouselines que les Européens apportent de ce pays, et avec lesquelles celles qu'ils fabriquent chez eux ne peuvent point rivaliser; mais on ne sait pas trop de quelle manière les Indiens préparent et filent leurs cotons. Il est donnant que jusqu'à ce jour on n'ait rien écrit de précis et de détaillé sur cet objet. Cependant les Anglais, qui possèdent dépuis long-temps un vaste territoire dans le Bengale, sont à portée de voir les manufactures indiennes. Est-il vraisemblable qu'ils aient négligé d'en suivre et d'en observer les procédés? Pourquoi donc trouve-l-on dans leurs livres, ainsi que dans les nôtres, si peu de notione exactes sur cette branche importante de l'industrie assidique?

Les Indiens, disent les auteurs des Lettres édifiantes (Voy. la lettre 2), arrès avoir passè le coton au mouin, l'étendent sur une natie et le battent pendant quelque temps avec des baguettes; puis avec un arc tendu, ils achèvent de le rendre rave, en lui faisant souffiri res'orbaritons rétièrées de la corde, c'est-à-dire qu'ils l'argonnent: quand il a été bien arçonné, ils le font filer à la main.

Cette méthode d'arçonner le coton est en usage à Malle; dans le Levaut, aux Indes et à la Chine, elle tient lieu de notre cardage. Elle paroit lui être préférable pour le coton de ces contrées, et elle est beaucoup plus expéditive que le cardage à la main.

S'il est vrai que les Indiens ne se servent que de leurs doigs pour filer le coton, on ne pout trop admirer leur adresse à en tirer ces fils prodigiensement fins, avec lesquels ils fabriquent leurs mousselines et leurs autres ouvrages de prix. La beauté de ces tissus atteste encore l'excellence des préparations, quelles qu'elles soient, qu'ils donnent à cette matière.

Les Européens, moins adroits peut-être dans certains aris que les peuples de l'Inde, nais doués d'un esprit plus inventif, ont en recours aux machines pour préparer le coton. Le temps, le génie des artistes et le besoia d'épargner la maind'œuvre, ont insensiblement multiplié ces machines, dont on doit l'invention et la perfection à l'industrie anglaise. Cest à l'imitation des Anglais que nous avons établi chez nous, depuis peu de temps, les grandes mécaniques employées dans l'art dont il s'agit. Nous possédons plusieurs établissemens de ce genre, principalement à Rouen. Cclui

qu'on voit à Chaillot, près Paris, est un des plus beaux qui existe en France; il appartient à MM. Bauwers frères, et it est dirigé par les soins de M. Roland, leur associé. Ce dernier a bien voulu me permettre de visiter ses ateliers. Je regrette de ne pouvoir faire connoitre le ju des unachines, qui est vraiment admirable; mais ces détails seroient hors de mon sujet, et je dois me contenter de donner au lecteur une courte notice des principaux résultats.

Le coton sortant des balles, est d'abord étalé sur des claics: on le bat avec des baguettes pour ôter la poussière et les restes de graines; il est ensuite épluché et rarélié à la main par des

femmes; après cela, on le carde deux ou trois fois.

Les cardes sont faites de fil de fer très-fin, et adaptées à des rouleaux ou cylindres, disposés horizontalement, et mus par un moulin. Le coton, rangé sur des tablettes par couches minces et qui se succèdent, est entraîné par le mouvement circulaire de deux cardes, entre lesquelles il passe. Dans ce passage il est très-applati; ses fils s'alongent et se lient, et il sort en nappe étroite et de plusieurs aunes. An second ou troisième cardage, cette nappe, en sortant d'entre les cylindres, est transformée en espèces de boudins cylindriques et floconneux, qui sont étirés à leur tour plusieurs fois par diverses mécaniques, et réduits à un diamètre beaucoup plus petit. La dernière fois, ils sont reçus dans des boîtes de ferblanc à col étroit, lesquelles tournant sur leur axe, tordent ainsi le coton , qui se roule naturellement sur lui-même dans leur intérieur. Après l'avoir ôté de ces boîtes, on le déroule pour en former les premières bobines : quatre mécaniques sont employées à cela ; il y a dans chacune cent quatre bobines qui marchent ensemble.

Pour filer le coton, on se sert de machines connues sous le nom de mul-genny. Il y en a vingt-cinq à treute à la flature de MM. Bauwers ; les unes sont mues par le moulin dont il va être partie [les antres à bras d'homme, au moyen d'un tour et d'une manivelle. Chaque mul-genny file deux cent seize fils en même temps; ainsi, quand elles vont toutes, six mille quatre cent quatre-vingt fils sont tirés au même instant dans le même atchier. Quoque ce filage ne soit pas continu, il est très-rapide; il se fait par longueur d'environ une aune à-la-fois. Un des grands avantages qu'il présente, c'est qu'une partie des pièces qui composent les mécaniques se démonient à volonié, et qu'en leur en substituant d'autres, on peut, sur le même mul-genny, filer plus ou moins fin, selon les demandes: chacune de ces machines d'ailleurs est facilement servie par deux ouvriers, même par une femme et un enfant.

Le moulin qui les fait aller toutes, ainsi que les machines à carder, est mis en mouvement par quatre chevaux, dont la puissance est évaluée à celle de cinquante hommes. La principale roue de ce moulin a cinquante pieds de diamètre.

On devide le coton qui a été filé, et il est mis en écheveaux. Les écheveaux sont tirés, tordus, placés les uns sur les autres, et pressés: on en fait des paquets de cinq livres. C'est dans cel état que le coton filé est vendu. Tous les écheveaux ont chacun le même aunage, savoir, six cent cinquante aunes; par conséquent leur nombre dans une livre indique la finesse du fil: ainsi le coton no 50 est celui dont la livre est composée de cinquante écheveaux. On file ordinairement du nº 50 chez MM. Bauwers; il forme les demandes ordinaires. La plus grande partie des numéros de 3o à 50 est employée dans les manufactures de Rouen et de Cholet ; les numéros plus élevés s'emploient pour basins, piqués, mousselines, ainsi que pour trame des étoffes soie et coton qui se fabriquent en grande quantité à Paris et à Lyon. Tous les cotons de cette filature sont aussi très-propres à la bonneterie : on y file quelquefois du 120; on y a filé jusqu'aux numéros 200 et 250. Les fils de ce dernier coton sont fins comme des cheveux; mesurés, ils donnent cent trente ou cent soixante-deux mille cinq cents aunes à la livre.

L'espèce de coton qu'on file le plus ordinairement dans cet établissement, est le coton de Fernambouc, qui nouvient du Brésil en balles de cent à cent cinquante livres : il est soyeux, et prend très-bien la teinture. On y emploie a usi le coton georgy longue soie, récollé dans les provinces méridionales des Etats-Unis; cedui-ci a le fil plus long et es susceptible d'être filé plus fin. Le coton de Fernambouc est très-propre ; il a l'avantage de ne donner qu'un déchet d'un et demi à deux pour cent, tandis que beaucoup d'autres cotons, celui de Surinam même, et celui de Saint-Domingue, donnent quelquefois issord à douze pour cent de déchet.

« Quand on file le coion au mul-genny (Annuaire des » Cultivateurs), au billy, au moulin d'arck right, et à la » machine à filer en gros, on ne le passe point au savon; » mais si on doit filer au rouet ou à la mécanique, il faut le passer passer au savon vant de le carder. Le rouet, la mécanique, » le mul-genny filent la trame; les autres filent la chaînc.

» L'apprêt de la chaîne se fait avec de la colle-forte et de la » farine; la trame mouillée se soutient mieux, fait plus uni. » Pour unir la chaîne, et ensuite l'étoffe, on brûle le duvet,

en passant par-dessus et rapidement un fer rouge arrondi.
 On fait, avec le coton, du tricot, du naukin, du basin,

p des draps, des velours, des mousselines, &c. En le mêlant o au chanvre, au lin, à la soie, aux poils d'animaux, on en p fait d'autres étoffes d'un bon usage. Les ciriers et chandeliers » en font des mèches; celles des lampes-quinquet sont cylin-» driques, sans couture. Le coton est aussi employé en forme » d'ouate. On blanchit le fil ou les toiles de coton sur le pré, ou par la liqueur lixivielle de Bertholet ». (D.)

COTONIÈRE. C'est le nom vulgaire de quelques FILAGES et de quelques GNAPHALES, actuellement réunies dans le

genre Elychryse. Voyez ces trois mots. (B.)

COTRELUS, nom vulgaire du cujelier dans quelques endroits de la France. Voyez Cujelier. (S.)

COTTA, nom latin de la macroule, dans Charleton. Voyez Macroule. (S.)

COTTE, Cottus, genre de poissons de la division des THO-RACIQUES, dont le caractère consiste à avoir la tête plus large que le corps ; la forme générale un peu conique ; deux nageoires sur le dos; des aiguillons ou des tubercules sur la tête ou sur les opercules des branchies; plus de trois rayons aux nageoires thoraciques.

Lacépède, à qui on doit la rédaction de ce caractère, a séparé plusieurs espèces des cottes de Linnæus, pour en former les genres Aspidophore et Aspidophoroïde. Voyez

ces mots.

Celles qui restent et forment aujourd'hui les véritables

cottes, sont au nombre de neuf; savoir :

Le Cotte grognant, Cottus gruniens Linn., qui a la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et garnie de plusieurs barbillons. Il est figuré dans Bloch, pl. 179; dans l'Hist. nat. des Poissons, faisant suite an Buffon, édition de Déterville, vol. 2, pag. 108, et dans plusieurs autres ouvrages. On le trouve dans les mers des Indes et de l'Amérique. Sa tête est grande et applatie; sa bouche est très-fendue et garnie de lèvres armées de deux rangées de dents, outre celle des màchoires. Ses yeux sont petits. Une seule plaque se remarque à l'ouverture des ouïes, et elle est chargée de quatre épines; son dos et sa tête sont bruns, ses côtés marbrés et son ventre blanc. Tout son corps est parsemé de pores d'où suinte une humeur visqueuse qui tient lieu d'écailles. Son anus est à égale distance de la gorge et de la nageoire caudale.

Malgré l'humeur visqueuse dont la chair de ce poisson est imprégnée, sa chair est agréable au goût; mais on rejette le foie qui passe pour un poison, on ne sait pourquoi.

On l'appelle grognant, parce que, dans certaines circons-

tances, il fait entendre un son qu'on a comparé au grognement du cochon, son produit par la contraction des cavilés intérieures et la sortie de l'air qu'elles contencient, et non par une véritable voix, comme on s'est plu à le dire.

Le Cotte scorpion a plusieurs aiguillons sur la tête et le corps parsemé de petites verrues épineuses. Il est figuré dans Bloch, pl. 3q, et dans plusieurs autres ouvrages. On le trouve dans les mers du Nord de l'Europe et de l'Amérique. Il porte le nom de caramassou à l'embouchure de la Seine, où on le pêche quelquefois. Sa longueur est ordinairement d'un pied. Pendant l'hiver, il se tient dans la profondeur de la mer; mais des les premiers jours du printemps, il en sort pour venir frayer sur les côtes. Comme il est trèsvorace, on en prend beaucoup plus qu'on ne veut, soit dans les filets, soit à la ligne. Il se rapproche du précédent par sa forme, mais sa tête est beaucoup plus chargée de tubercules et d'aiguillons, dont deux, placés devant les yeux, sont mobiles. Sa bouche est garnie d'un très-grand nombre de dents, et les côtés de son corps de petits boucliers pointus. Les nageoires pectorales et ventrales sont longues, aussi nage-t-il avec la plus grande facilité.

On ne le mange point en Allemagne, mais les Groënlandais le trouvent fort bon et le permettent quelquefois à leurs malades. En France, il passe pour venimeux, mais c'est un préjugé fondé peut-être su les indigestions que son usage occasionne aux estomacs délirats. Véritablement sa forme est hideuse, son odeur nauséabonde, son toucher répugnant, et ses piquaus peuvent blesser ceux qui le manient sans précautions. En Norwège, on fait avec son foie une fort bonne huile à brûler. Il vit de poissons, souvent beaucoup plus forts que lui, et qu'il atlaque avec courage. Il mange aussi les crustacés. Lorsqu'on, le prend, il fait entendre un bruit sourd comme le précédent.

Le COTTE QUATRE CORNES a quatre protubérances osseuses sur le sommet de la tête. Il est figuré dans le muséum d'Adol-phe Frédéric 1, pl. 32, n° 4. On le trouve dans les mers du Nord, principalement dans la Baldique. Il se rapproche besucoup du précédent par sa forme et par ses mocurs, mais on dit que sa chair est moins mauvaise.

Le COTTE RASOFICOX, Costus scaber Linn., a la ligno latérale garnie d'aiguillons et le corps couvert d'écailles dente-lées. Il est figure dans Bloch, pl. 180, et dans le Buffon de Déterville, vol. 2, pag. 105. On le trouve dans la mer des Indes, où il vit de crustacés et de mollusques. Sa ête est plus alongée que dans les précédens, et ses couleurs sont moins

obscures, son dos étant bleu, ses flancs argentés et fasciés de bandes rougeâtres. Il fait partie du genre PLATISTE de Bloch. Voyez ce mot.

Le COTTE AUSTRAL a des aiguillons sur la tête, des bandes transversales et des raies longitudinales. Il est figuré dans le Voyage de Whit, pl. 52, et se trouve dans les mers voisines de la Nouvelle-Hollande.

de la Nouvelle-Hollande

Le COTTE INSIDIATEUR A deux aiguillons et des stries aux côtés de la tête. On le trouve dans la mer Rouge. Son nom vient de l'habitude où il est de se coucher sur le sable et de faire le mort, pour attraper plus facilement les poissons dont il fait sa proie. Il parvient à une longueur de plus de deux pieds.

Le COTTE MADEGASSE a deux aiguillons recourbés de chaque côté de la tête ; un alion longitudinal, large et profond, entre les yeux; des écailles assez grandes sur le corps et sur la queue. Il est figuré dans l'ouvrage de Lacépède, vol. 3, pl. 11. Commerson l'a trouvé sur les côtes de Madagascar. Il seroit peut-être dans le cas de faire un genre particulier, observe Lacépède, d'autant plus que sa nagoire caudale csi divisée en trois lobes, ce qui est extrêmement rare.

Le Cotte noir a un aiguillon de chaque côté de la tête; la màchoire inférieure plus avancée que la supérieure; le corps couvert d'écailles rudes; la couleur générale noire ou noiraire. Il a été observé par Commerson dans la hante mer.

Le Cotte Chabot, Cottus gobio Linn., a deux aiguillons recourbés sur chaque opercule et le corps couvert d'écailles à peine visibles. Il est figuré dans Bloch, pl. 58, et dans le Buffon de Déterville, vol. 2, pag. 85. On le trouve dans presque tous les ruisseaux et les rivières de l'Europe et de l'Asie septentrionale, dont le fond est sablonneux. Il parvient rarement à plus d'un demi-pied de long. On le connoît dans les provinces sous le nom d'ane, de tête d'ane, de meanier, de testard, &c. Il est fort commun dans la Seine. Son corps est brun . tacheté de noir, jaunâtre en dessous , et enduit , comme tous ses congénères, d'une matière muqueuse fort abondante. Il nage avec une si grande vîtesse, que l'œil ne peut pas le suivre. Sa nourriture consiste en insectes aquatiques, en vers et en petits poissons : on dit qu'il n'épargne pas même sa propre espèce. On le voit rarement dans les ruisseaux, où il est le plus commun, parce qu'il se cache sous les pierres, dans les trous, et parmi les herbes, d'où il s'élance sur sa proie, et où il trouve une retraite contre ses nombreux ennemis, c'est-à-dire les brochets, les perches, les truites, les anguilles, &c.

Control Complete

354

Il traye à la fin de l'hiver et est très-fécond, mais il ne couve

pas ses œufs comme on l'a écrit.

Beaucoup de personnes répugnent à manger ce poisson, à caue de la viscoaité dont son corps est enduit, et la conformité de sa tête avec celle des testards de crapaud; mais le vrai cat que sa chair est très-délicate, ainsi que les anciens, Aristote le premier, J'ont annoncé. On la sert ordinairement fritte.

Le chabot se prend, avec les autres poissons, ou dans des troubles et des nasses. Il ne mérite, nulle part, les frais d'une

pêche particulière. (B.)

COTTERET ou GARRU, nom que l'on donne sur les côtes de Picardie au COMBATTANT. Voyez ce moi. (VIEILL.)

COTTONS. C'est, suivant le Père Labat (tome 2, page 408), le nom qu'aux Antilles l'on donne aux petits d'oiseaux qu'il appelle diables ou diablotins, et qui paroissent être des PÉTRELS. Voyez ce mot. (S.)

COTULE, Coular, geure de plantes à fleurs composées, de la syngénésie polygamie superflue, et de la famille des Conymerères, dont le caractère est d'avoir un calice commun, court, polypille, simple ou imbriqué, renfermant dans son disque beaucoup de fleurons hermaphrodites, tubuleux, tétrandriques, à limbes quadrifides; plusieurs fleurons femelles, sans corolle, ou avec une corolle figulée, à sa circonférence, et un réceptacle commun, le plus souvent dépourvu de paillettes.

Le fruit consiste en plusieurs semences nues, munies d'un

rebord.

Ce genre, qui est figuré pl. 700 des Hlustrations de Lamarck, a été réduit par lui, ce botaniste ayant observé que celles dont les feuilles étoient opposées appartenoient aux BIDENTS ON BUNGATION DE STANTS. JUSSEU en avoit déjà ôté deux espèces pour former ses genres CÉNIE EL LIDBECK, et Swartz une troaième pour former son genre LAVENIS. Voyez ces mots.

Parmi les plantes qui restent dans ce genre, on en trouve d'Europe et d'Amérique, mais c'est sur-tout l'Afrique qu'on peut regarder comme leur patrie, puisque neuf sur douze

viennent du Cap de Bonne-Espérance.

Celle d'Europe est la Cottle nonés, qui croît en Espagne, et dont l'Odeur est aromatique et très suave. On en fait entrer les feuilles dans les sachets odorans de Grase et de Montpellier. Ses caractères sont d'avoir les feuilles pinnées, setacées, multifides, les fleurs flosculenses et penchées.

La Cotule corne de cerf, dont les feuilles sont lancéo-

Hées, linéaires, amplexicaules et dentées, et les fleurs flosculeuses; la COTULE TURINIÉE qui a la partie inférieure de son réceptacle renflé, et la COTULE VISQUEUSE, à feuilles pinnées, et en lyre et à fleurs radiées, sont les principales de celles qui croissent au Cap de Bonne-Espérance. (B.)

COTURNIX, c'est la Caille en latin. Foy. ce mot. (S.).
COTYLÉDONS, Cotyledones, lobes séminaux, dans lesquels s'alaborent et se préparent les sucs nutritifs de la nouvelle plante. Foyes Semence et Germination. Foyes aussi à l'article Botanique, l'exposition de la méthode naturelle de

Jussieu, fondée sur la présence et le nombre des cotylédons. (D.)

COTYLÉPHORE, nom spécifique d'un poisson du genre PLATYSTE de Bloch, genre fait aux dépens des SILURES de Linnæus. Voyez au mot PLATYSTE. (B.)

COTYLET, Cotyledon, genre de plante à fleurs monpétales, de la décandrie pentagnie, et de la famille de Succulintes, dont le caractère offre un calice monophylle, court, à quatre ou cinq dents; une corolle monopétale, campanulée ou infundibuliforme, dont le tube a quatre ou cinq découpures; dix étamines; cinq ovaires supérieurs, conques, ayant à leur base externe une écaille concave, et se terminant en un style à sligmates simples, courbes en dehors.

Le fruit consiste en cinq capsules oblongues, ventrues, pointues, univalves, unilocalaires, qui s'ouvrent longitudinalement du côté intérieur; ces capsules contiennent des se-

mences petites et nombreuses.

Ce genre est figuré pl. 38g des Hlustrations de Lamarck, et la plupart des espéces le sont dans l'important ouvrage initiulé: Plantes grasses de Redouté. Decandole, dans ce ouvrage, a fait, à leurs dépens, un nouveau genre sous le nom de Kalancheke. (Voyez ce mot.) C'est principalement l'Afrique qui les fournit.

Parmi les espèces à flenrs quinquéfides, il faut remar-

quer:

Le COTYLET ORBICULÉ, dont les feuilles sont orbiculaires, charnues, applaites, très-entières, et la tige frutescente. Il vient du Cap de Bonne-Espérance, et est cultivé dans presque tous les jardins de botanique.

Le COTYLET OMBILIQUE, vulgairement appelé le nombril de Vénus, croît sur les vieux murs, dans les parties méridionales de l'Europe; ses racines sont tubéreuses, ses feuilles concaves, peltées et crénelées, ses fleurs disposées en épis, et accompagnées de bractées non dentées. On le regarde comme rafraichissant et diurétique.

Le Cotylet DU PORTUGAL , qui diffère fort peu du précédent.

Les Cotylets d'Espagne et Hispide, dont les feuilles sont cylindriques.

Parmi les espèces à fleurs quadrifides, se trouvent:

Le Cotylet Pinné, dont les feuilles sont pinnées, et les folioles ovales, crénelées, velues sur leurs bords, et les fleurs trèslongues. C'est une tres - belle plante, qui croit à l'Ile de France.

Le Cotylet Lacinié, qui a les feuilles profondément découpées, les fleurs relevées et étranglées à leur collet. Il vient des Indes Orientales.

Les autres espèces, au nombre de dix-huit, sont plus rares, et doivent être vues pour s'en faire une idée complète.

parce que leurs caractères sont peu saitlans. (B.)

COUA, (Cuculus cristatus Lath., pl. enl., nº 580 de l'Hist, nat. de Buffon , ordre Pres , genre du Coucou. Vor. ces deux mots.). Tel est le nom que les habitans de Madagascar ont imposé à ce coucou; mais l'on ignore si c'est d'après son cri ou quelqu'autre propriété. Commerson, qui en a fait la description, an mois de novembre, sur les lieux . et d'après le vivant, dit qu'il porte sa queue épanouie; qu'il a le cou court : les ouvertures des narines obliques et à jour : la langue finissant en une pointe cartilagineuse ; les joues nues . ridées, et de couleur bleue; la chair bonne à manger.

Il a une huppe, qui se renverse en arrière, d'un cendré verdâtre, ainsi que le reste de la tête et tout le dessus du corps; lagorge et le dévant du cou cendrés; le reste du dessous du corps blanchâtre, les jambes rayées, presqu'imperceptiblement de cendré ; l'extérieur des pennes des ailes et de la queue d'un vert clair , à reflets bleus et violets , et l'extrémité des caudales blanche ; l'iris orangé ; le bec et les pieds noirs; il a un peu plus de grosseur que notre coucou; les doigts plus longs; quatorze pouces de longueur; queue sept ponces, et un peu étagée. (VIEILL.)

COUAGGA (Equus quagga Linn., fig. pl. 6, pag. 237, vol. 29 de mon édit de l'Hist. nat. de Buffon.), quadrupède du genre des Chevaux, et de l'ordre des Solipedes. Foyez ces mots.

Cette espèce est très-voisine de celle du zèbre, et les ressemblances extérieures qui les rapprochent, ont fait croire à quelques naturalistes que le couagga étoit la femelle du ZEBRE. (Voyez ce mot.) Cependant ces deux animaux different à

plusieurs égards. Le couagga est beaucoup plus petit que le zèbre (Levaillant, second Voyage en Afrique, t.III, p. 411); il est d'un brun foncé; sa crinière est noire; des bandes très-régulières de la même couleur se peignent avec une disgante symétrie sur sa tête et mr son con; depuis le bout du museau jusqu'audessus des épaules; ensuite ces bandelettes commeucent à perdre de leur longueur, vont toujours en diminuant, et fimissent par disparoître sur le ventre, avant d'arriver jusqu'aux cuisses ; l'entre-deux de ces raies est d'un brun plus clair , et il est presque blanc aux orcilles; le dessous du corps, les jambes et la queue sont d'un blanc pur; la corne des pieds est noire, elle est aussi plus dure et plus ressemblante à celle du cheval que le sabot du zèbre; la queue, garnie de crins, est un peu applatie. Il n'y a de différence entre le mâle et la femelle, qu'un fond de couleur plus vif sur la robe du premièr.

Les couaggas marchent en troupes, dans les cantons solitaires des parties australes de l'Afrque, et ces troupes sont souvent de plus de cent; elles ne se mèlent jamais avec celles des sebres qui habitent les mémes déserts. Leur cri unte parfaitement l'aboiement du chien, et l'on peut distinguer dans ce son précipité, les syllabes kvañ, kvañ, qui forment le nom de ces animaux chez les Holtertols.

Ce qui cloigue principalement le couagga du zèbre, c'est l'opposition du naturel. Le zèbre est indomptable: l'on n'a jamais pu parvenir à le rendre doeile et propre aux usages domestiques; au lieu que les colons du Cap de Boune-Espérance atielent les couaggas à leurs voitures. Il paroit même que la servitude et le travail ne lenr nuisent point; car Sparrman rapporte avoir vu, à Zevellendam, nu de ces animaux réduit en domesticité, qui étoit en si bon éat, si pocté autour des reinse et à la croupe, qu'il n'est gaère possible qu'un cheval atteigne jamais ce degré d'emboupoint. (Foy. tom. 1 de l'Édition française, pag. 294.) Les Holteuts tuent et mangent ces jois animaux, dont la chair n'est pas meilleure que celle du cheval. (S.)

COUALE, nom vulgaire de la corneille noire de Sologne. Voyez Corbine. (Viell.)

COUANA. C'est un des avoiras de Cayenne, dont le chou est juunatre, et a le goût de la noisette. C'est le meilleur de ce genre. Voyez au mot Avoira et au mot Palmier. (B.)

COUANDOU. Voyez Coendou. (S.)

COUAR, nom vulgaire de la corbine, en Berri; en Sologne, c'est couale. Voyez Corbins. (S.) COUAS. Voyez COREINE. (S.)

COUATA ou QUOATA. Voyez COAITA. (S.)

COUBLANDE, Mullera Aublet, Guiane, tab. 356, arbrisseau à feuille alternes, affre avec impaire, et composées de cinq folioles ovales, disposées par paires sur un pétic commun, muni à sa base de deux sinules petites et caduques. De leur aisselle et de l'extrémité des rameaux naissent des épis couvers de fleurs blanches.

Chaque fleur a un calice monophylle, à quatre dents; une corolle monopétale, à long tube, à limbe partagé en quatre lobes; vingt-cinq étamines réunies à leur base; un ovaire supérieur, oblong, chargé d'un style de la longueur des éta-

mines, à stigmate obtus.

Le fruit est une gousse alongée, noueuse, terminée par une pointe, et qui contient une semence sphérique à chaque nœud.

On trouve cet arbrisseau à Cayenne. Il est en fleur presque toute l'année.

La description qu'on vient de lire, est faite d'après Aublet. Elle dillère un peu de celle que Linnæus fils a faite de son Mullera; mais comme il est le premier qui ait vu la plante vivante, il doit être cru de préférence. (B.)

COUCHE-COUCHE. Poyez Couscou. (S.)

COUCHES LIGNEUSES et COUCHES CORTICALES. Voyez ce que c'est, à l'article Arbre. (D.)

COUCHES DE LA TERRE. On en distingne quatre ordres differens; 1°. Ses couches primitives, qui comprennent les granis, les gneiss ou roches leuilletées granitoides, les trapps, les cornéennes, les schistes quartzeux et micacés, les ardoises primitives, les marbres grenus, les serpentines et autres pierres magnésiennes.

2º. Les couches secondaires, qui comprennent les couches de calcaire ancien et de calcaire coquillier, les couches d'argile, d'ardoise, les couches de grès homogène et de sable pur.

3º. Les couches velentiques : celles - ci sont ordinairement circonscrites dans un espace assez borné, et de quelques lieues, tout an plus, d'étendue. Ce sont les laves, les baadtes, les couches de trass, de pépérine et autres tuß volcaniques; le sond stone et autres couches de pierres d'une nature analogue à celle des trapps et des cornéennes; mais que leurs circonstances géologiques prouvent ne pas être des roches primitives, lorsque, par exemple, elles se trouvent placées sur des couches coquilières, & lorsque, par exemple, elles se trouvent placées sur des couches coquilières (se les settes primitives).

Je crois devoir joindre aux couches voleaniques , les couches the HOUILLE. Vo; ez ce mot.

4º. Les couches tertiaires; ce sont, en général, des amas de matières de transport, qui ne sont point; comme les pré-cédentes, un produit immédiat de la nature, mais l'ouvrage purrement mécanique des eaux courantes; telles sont exouches de poudingues, de sables mélangés, d'argites impures, de grês grossiers et graveleux, qu'in le faut pas confondre avec les grès homogènes. Voyez l'art. TERRE et les art. des diverses substances mentionnées ci-deuss. (PAT.)

COUCOU (Cuculus ; ordre PIES. Voyez ce mot.). Les oiseaux de ce genre ont pour caractères, le bec lisse, un peu courbé en bas; les narines avec des bords un peu proéminens; la langue courte et pointue ; quatre doigts , deux devant , deux en arrière , tous séparés presque jusqu'à leur origine ; la queue cunéiforme et composée de dix plumes. (Latham.) Toutes les espèces rapportées à ce genre n'en ont pas tous les attributs: les unes ont la queue carrée, d'autres l'ont presque fourchue ; dans plusieurs elle est composée de douze pennes ; le vieillard à ailes rousses l'a seulement étagée en partie; le sanhia l'a plus qu'étagée, elle est semblable à celle des veuves ; d'autres ont l'ongle du doigt postérieur interne, semblable à celui des alouettes. Les coucous différent des couroucous par le bec, qui est plus alongé, et dont la mandibule supérieuro est plus convexe ; ils diffèrent aussi des barbus en ce qu'ils n'ont point de barbes autour du bec , c'est-à-dire aussi appa-

rentes et en aussi grand nombre. Le Coucou commun (Cuculus canorus Lath. , pl. enl. nº 811 de l'Hist. nat. de Buffon.). Le plumage de ce coucous est sujet à varier, c'est pourquoi la description que j'en fais se borne à donner une idée des couleurs et de leur distribution, telles qu'on les observe le plus communément sur la plupart. Cet oiseau a le dessus de la tête et du corps, les petites convertures des ailes , les grandes les plus voisines du dos, et les trois dernières pennes d'un joli cendré ; les grandes couvertures du milieu de l'aile brunes , tachetées de roux , et terminées de blanc ; les plus éloignées du dos et les dix premières pennes d'un cendré foncé ; le côté intérieur de cellesci tacheté de blanc roussâtre ; les six suivantes brunes, marquées des deux côtés de taches rousses, terminées de blanc; la gorge et le devaut du cou d'un cendré clair ; le reste du dessous du corps rayé transversalement de brun sur un fond blanc sale ; les plumes des cuisses de même , tombant de chaque côté sur le tarse ; celui-ci garni extérieurement de plumes cendrées jusqu'à la moitié de sa longueur ; les pennes de

la queue noirâtres et terminées de blanc ; les huit intermédiaires tachetées de blanc près de la tige et du côté intérieur; les deux du milieu tachetées de même sur le bord extérieur et la dernière des latérales ravée transversalement de la même couleur ; l'iris noisette ; le bec noir en dehors , jaune à l'intérieur , et orangé à la base de la mandibule inférieure ; les pieds jaunes ; grosseur à-peu-près du biset ; longueur treize à quatorze ponces; bec treize lignes et demie ; les bords de la mandibule supérieure échancrés près de la pointe (mais non dans les tout jeunes); narines elliptiques avant l'ouverture environnée d'un bord saillant, et au centre un petit grain blanchaire qui s'élève presque jusqu'à la hauteur de ce rebord ; langue mince à la pointe et non fourchue; tarse, dix lignes ; cuisse , moins de douze ; l'intérieur des ongles postérieurs le moins fort et le plus crochu de tous ; les deux doigts antérieurs unis ensemble à leur base par une membrane; le dessous du pied comme chagriné et d'un grain très-fin ; vol. environ deux pieds; quene composée de dix pennes étagées. dépassant les ailes de deux ponces ; poids au mois d'avril , quatre onces deux gros et demi ; au mois d'août , environ cinq onces, parce qu'il est plus gras. Le male adulte a le tube intestinal d'environ vingt pouces; deux cœcum d'inégale longueur, l'un de quatorze lignes (quelquefois vingt-quatre), l'autre de dix, quelquefois dix-huit); tous deux dirigés en avant, et adhérens dans toute leur longueur au gros intestin par une membrane mince et transparente; une vésicule du fiel ; les reins placés de part et d'autre de l'épine, divisés chacun en trois lobes principaux, sous-divisés eux-mêmes en lobules plus petits par des étranglemens, faisant toute la sécrétion d'une houillie blanchatre ; deux testicules de forme ovoïde de grosseur inégale, attachés à la partie supérieure des reins, et séparés par une membrane.

L'œophage se dilate à sa partie inférieure en une espèce de poche glanduleuse séparée du ventricule par un étranglement; le veutricule est un peu musculeux dans sa circonférence, membraneux dans sa partie moyenne, adhievant par des tissus fibreux aux muscles du bas-ventre et aux différentes parties qui l'entourent, beaucoup moins gros et plus proportionné dans l'oiseau suvage nourri par la rouge-gorge ou la fauvette, que dans l'oiseau apprivoisé et élevé par l'homme; dans celui-ci, ce sac ordinarement distendu par l'excès de la nourriture, égale le volume d'un moyen œut de poule, occupe toute la partie antérieure de la cavité du ventre, depuis le sternum à l'anns, s'ét-nél quelquefois sous le sternum de cinq à str. lignes, et d'autres fois ne laisse à décou

vert aucune partie de l'intesin; au lieu que dans les coucous sauvages, ce viscère ne s'étend pas tout-à-fait jusqu'au sternum, et laisse paroltre, entre sa partie inférieure et l'anus, deux circonvolutions d'intestins, et trois dans le côté droit de l'abdome.

La femelle ressemble tellement au mile, qu'il cat très-difcile d'appercevoir sur son plumage quelques dissemblauces; celles que l'on a remarquées consistent dans quelques vestiges de traits bruns sur les côtés du cou; les uns ajontent al cela que le dessus du corps est d'un ton plus rembruni; ainsi que les ailes, avec une teinte roussière et les yeux moins jaunes; d'autres observateurs disent an contraire que c'est le male qui est plus noirâtre; enfin selon Latham, elle a, de plus, la quene traversée de bandes noires et d'un brun rougeitre, et la tige des pennes blanche sur chaque côtig.

Les jeunes sont hideux lorsqu'ils viennent d'éclore et même plusieurs jours après qu'ils sont éclos; mais lorsque leurs plumes sont faites, ils ont la tête, le dessus du cou et du corps variés de noiràtre, de blanc et de roussâtre; la gorge, le devant du cou et le dessous du corps rayés de blanc et de noirâtre ; une tache blanche derrière la tête et quelquefois au-dessus du front ; toutes les pennes des ailes brunes , terminées de blanc , et tachetées plus ou moins de roussatre ou de blanc ; l'iris gris verdâtre ; le fond des plumes cendré clair; le bec, la quene et les pieds de la même couleur que ceux des vienx. l'risch ajoute que les jeunes males ont les couleurs plus rembrunies que la femelle ; le dedans de la bouche plus rouge, et le cou plus gros. Parmi les jennes, comme parmi les vieux , il en est qui différent dans leur plumage ; tel est le coucou roux de Brisson, qui a le dessus du corps varié de roussatre au lieu de blanc.

Les coucous, arrivent en France dans le mois d'avril, et commencent à chauter quelques jons apprès. Ils labieint els bois , se plaisent dans ceux qui sont aur les coteaux et les montagnes, en fréquentent les environs , et revienuent constamment dans l'arrondissement qu'ils ont choisi pour passer l'été. Ils sont ordinairement senls , et paroissent inquiets, parce qu'ils changent de place à tons momens, et parcourent chaque jour un terrein considérable , sans cependant faire dans l'arrondissement les la comments de la comment de la comment de la comment de la contrait de la contrait de la vient de la contrait de la

mangent aussi les œufs des petits oiseaux, et découvrent avec une facilité étonnante les nids les mieux cachés.

Le coucou se laisse approcher difficilement, et sur-tout lorsqu'il se trouve dans les bois. Il exerce quelquefois pendant long - temps la patience du chasseur ; il vole d'arbre en arbre, et ne s'éloigne pas beaucoup. C'est certainement un des oiseaux le plus connu par son nom et par son chant; mais il n'en est pas de même de toutes ses habitudes et de ses mœurs, puisque les naturalistes qui en parlent sont si peu d'accord ; elles sont réellement si extraordinaires , et l'obser vateur éprouve tant de difficultés pour les bien connoître, qu'il n'est pas étonnant que , faute d'un examen approfondi , la plupart aient donné des conjectures pour des réalités, et que d'autres aient adopté des contes vulgaires auxquels cet oiseau singulier a donné lieu, et qui, quoique très-absurdes, ne laissent pas encore d'avoir une certaine croyance chez beaucoup de gens. Les naturalistes ont de même varié sur ce que devient le coucou pendant l'hiver ; les uns ont assuré avec raison qu'il passoit dans des climats plus tempérés, mais c'est bien le plus petit nombre ; d'autres ont dit au contraire qu'il se dépouille de toutes ses plumes , et se cache pendant la mauvaise saison dans un trou d'arbre, pour vivre au milieu d'un tas de grain dont alors il se nourrit. Ils n'ont pas voulu voir que cet oiseau n'a dans sa conformation et ses habitudes rien qui le rapproche des granivores. D'autres avant reconnu qu'il ne pouvoit vivre de grains , l'ont métamorphosé , pour passer l'hiver, en fancon ou en épervier, et le font vivre alors de cadavres, d'oiseaux,&c.; ils le désignent comme un parfait oiseau de proie, sans approfondir si la nature lui en a donné le physique, et les movens pour digérer facilement une pareille nonrriture. Ils n'eussent pas fait cette errenr, s'ils eussent examiné avec attention l'intérieur du corps de l'oiseau de proie et du coucou, puisqu'ils eussent découvert les différences qui existent entre eux. Ils enssent vn que le vrai carnivore a les intestins courts, qu'il est privé du double cacum, qu'il a un estomac membraneux et empreint d'un suc gastrique nécessaire à la dissolution de la chair ; ils eussent vu qu'au contraire celui du coucou est privé de ce suc , qu'il a les intestins longs et un double cœcum. Les caractères extérieurs de cet oiseau suffisent pour convaincre que le genre de vie des carnassiers ne peut lui-convenir; cependant la plupart de ceux qui ont écrit sur le coucou, out continué d'assurer qu'il est carnassier et vorace, appuyant leur opinion sur ce que le jeune en captivité est nourri avec de la viande. et refuse le pain et le grain ; mais par une contradiction bien

singulière, ils ajoutent que les insectes sont si fort de son gout, qu'il abandonne la viande, pour se nourrir de vers de farines, chenilles, et autres insectes, parce que c'est, avouentils , sa nourriture habituelle. Une preuve que la viande n'est point du goût de ce prétendu carnivore , c'est que , lorsqu'il mange seul, si on en met à sa disposition, il n'y touche point, et l'on est obligé, pour lui en faire avaler, de lui enfoncer dans le bec ;'au contraire, si l'on met dans sa cage des insectes, il les prend tout seul et les avale. Est-ce ainsi qu'en agiroit In vrai oiseau de proie? Enfin si , pour manger , à défaut de leur nourriture naturelle , une viande préparée et qui a déjà subi une espèce de mastication, on plaçoit parmi les curnassiers tous les oiseaux qui vivent en captivité , mais qui , comme le coucou, n'y touchent pas en liberté, on devroit indiquer pour tels les rossignols , les fauvettes , les troglodites , les loriots, les huppes même, et antres insectivores qu'on ne pent guère conscrycr en domesticité sans leur donner plus ou moins de cette nourriture ; cependent, quoique nourris avec les mêmes alimens que le coucou , l'on s'est bien gardé de leur donner la même qualification.

De tous temps, le penple a dit, comme aujourd'hui, que le coucou n'est autre chose qu'un petit épervier métamorphose, et que cette métamorphose se renouvelle deux fois par au anx mêmes époques; l'une, lorsqu'il cesse de chanter, an mois de juillet, et l'antre au printemps où il redevient coucou. Cette méprise vulgaire vient de ce que, 1º. ces deux oiscaux ne se trouvent gnère ensemble dans les mêmes lieux. Lorsque le coucou commence à chanter, l'émouchet se retire dans le fond des forêts, paroît très-rarement près des lieux habités, et ne les fréquente qu'à l'époque où le premier cesse de se faire entendre; 2º. de ce que leur plumage a de tels rapports, que les dissemblances ne peuvent s'appercevoir sur des oiseaux en pleine liberté, car ils se ressemblent par leur longue queue, par la taille, par le vol, par la couleur des pieds, par leur vie solitaire, par les longues plumes qui descendent des jambes sur le tarse : enfin , les couleurs de la femelle sont assez analogues à celle de l'émérillon. Mais le coucou n'a de l'oiseau de proie, ni le tarse, ni le bec, ni les doigts, ni les ongles, ni le courage, ni la force. Il est bien d'autres contes sur cet oiseau singulier qu'on doit répéter pouren faire voir l'absurdité, puisque des naturalistes modernes continuent d'induire en errour. en les adoptant et les présentant comme des réalités. Tel est son retour an printem ps sur les épaules du milan, afin de ménager la prétendue foiblesse de ses ailes; la salive qu'il jette sur les plantes, et qui leur est funeste par les larves qu'elle en-

gendre, ainsi qu'à lui, puisque ces insectes, étant parvenus à leur perfection , lui donnent la mort en le piquant sous l'aile : ceue prétendne salive du coucou n'est autre que l'exsudation écumeure d'une cigale appelée la bedaude ; la précaution de la femelle, de pondre un cenf de re couleur de ceux du nid où elle le depose, pour mieux tromper la mère : l'attribut de conver des œufs étrangers , lorsqu'elle ne couve pas les siens ; l'attention de visiter de temps en temps le nid au est son œuf, pour en chasser ou manger les petits, afin d'y mettre le sien plus à l'aise ; la voracité du jeune qui , à peine né , les mange lui-même et dévore ensuite sa nourrice; cette nourrice, à qui l'on prête le caractère de la plus cruelle marâtre, qui tue et mange même ses propres enfans, pour pouvoir se livrer toute entière, et prodiguer tous ses soins à cet étranger. Enfin, si l'on consulte les anciens naturalistes , et même quelques modernes, l'on y trouve des choses encore plus étranges. (Voyez Aristote, Pline, Ælien, Klein, Salerne, l'Élève de la Nature et autres.) Il semble enfin que l'on ait cherché tout ce que la fable offre de plus monstrueux , tout ce que les annales humaines présentent de plus odieux et de plus criminel pour les entasser sur ces paisibles animaux, parce qu'on n'a pu découvrir les ressorts cachés dont la nature se sert pour donner à cette espèce, des mœurs, des habitudes, un geure de vie tont - à - fait opposés à ceux des autres, et dont la réunion présente un caractère qui la distingue de toutes les espèces connues.

Il n'est pas certain que les coucous s'apparient, du moins, l'on n'a pas là-dessus de données sires; l'on sil que, lorsque, la femelle vole, elle est ordinairement suivie de dens ou trois malés qui semblent très-empressé d'obtenir ses faveu,; que ceux-ci tont beaucoup plus nombreux, et qu'ils se battent pour elles assez souvent. Montheliard dit que est pour une femelle en général sans aucun choix, sans suelle prédilection, et que, lorsqu'ils sont saisfaits, ils s'écigiment et che chent de nouveaux objets pour se saisfaire encore, et les quitter de même sans les regretter. Il est vrai que les coucous n'ont pasbesoin d'une tendresse muttelle, d'une affection commune pour leur géniture, comme les autres oiseaux, puisqu'ils n'outjonit de nid a tonstruire, d'eux s'a couver et de petits à élever.

La femelle, selon le même naturaliste, ne peut pondre qu'un cenf ou deux, puisque, ajoutet-il, le siperfit de la nourriture, étant presque entièrement absorbé par l'accroissement des plumes, ne peut fournir que très-peu à la reproduction de l'espèce. Cette assertion ne me paroit pas fondée; d'abord, il n'ya riem moins d'avéré, que ces oiseaux reparoissent au commencement du printemps avec un plumage à peine refait, que leurs ailes soient si foibles qu'ils ne puissent aller que rarement sur les grands arbres, et qu'ils soient forcés de se trainer de buissons en buissons. Cette privation de la faculté de s'élever sur un arbre, occasionnée par la foiblesse de leurs ailes; ces plumes à peine refaites immédiatement à leur arrivée dans nos contrées, indiquent un oiseau en mue. Le coucou en feroit donc une nouvelle au printemps, car ce ne peut être la fin de celle de l'autourne , si longue et si complète qu'elle soit. Mais comment ces oiseaux qui arrivent d'Afrique à moitié déplumés, avec des ailes si foibles qu'ils ne puissent s'élever à la movenne hauteur d'un arbre , ont-ils pu faire un voyage d'aussi long cours que celui qu'ils out entrepris, pour venir passer l'été dans le nord de l'Europe? C'est de quoi ne nous a pas instruits l'auteur qui avance cette assertion. Il est bien vrai que dans les premiers jours de leur arrivée , ils fréquentent plus volontiers les buissons, qu'ils se posent souvent à terre ; ce n'est pas à cause de la foiblesse de leurs ailes , car ils font alors des vols assez considérables ; mais pour y chercher dans les herbes qui sont en végétation et sur les arbustes qui commencent à se couvrir de verdure , les insectes qu'ils ne peuvent trouver sur les grands arbres qui en sont encore dépouillés. Quant à la ponte, bornée au plus à deux œnfs, c'est une erreur de ce collaborateur de Bullon, puisque l'on s'est assuré depuis par la dissection, que des femelles avoient à cette époque, non-seulement des œufs prêts à sortir, mais un ovaire garni d'un nombre aussi considérable que celui de beaucoup d'autres oiseaux. (Voyez Latham, deuxième Suppl. To the gen. Syn. of. Birds.) Le véritable œuf du coucou, est, dit Montbeillard, plus gros que celui du rossignol, de forme moins alongée, de couleur grise, presque blanchâtre, tacheté vers le gros bont d'un brun violet presqu'effacé, et de brun foncé plus tranché, enfin, marqué dans sa partie moyenne de quelques traits irréguliers, couleur de marron. Il paroit que ces œufs varient en grosseur et en couleurs : car , selon Edwards Jenners, ils sont petits en comparaison de la grosseur de l'oiseau. Cette disproportion est telle, qu'ils sont ordinairement moins gros que celui du moineau franc, quoique celui-ci soit au moins cinq tois plus petit que le coucou ; quelques-uns ressemblent beaucoup par le fond de la coulenr et les taches, à ceux de cet oisean ; quelques autres sont converts de taches roussatres , sans ordre ; enfin , il en est d'antres sur lesquels l'on voit des ligues noirâtres. (Extrait des Transactions philosophiques de Londres , traduit par M. A. B.) Comme la femelle coucou ne couve point ses œufs , l'on en

a cherché le motif. M. Hérissant l'attribue à la conformatiou particulière de ses viscères, qui s'oppose à l'incubation. Dans les autres oiseaux, dit-il, l'estomac est presque joint au dos, et totalement recouvert par les intestins : dans le coucous an contraire, l'estomac est placé d'une manière toute différente ; il se trouve dans la partie inférieure du ventre , et il recouvre absolument les intestins. De cette position de l'estomac, il suit qu'il est aussi difficile au coucou de couver ses œufs et ses petits, que cette opération est facile aux autres oiseaux, dans lesquels les parties qui doivent poser presque immédiatement sur les œufs ou sur les petits , sont molles et capables de se porter sans danger à la compression qu'elles doivent éprouver. Il n'en est pas de même du coucou ; les membranes de son estomac sont chargées du poids de son corps et comprimées entre les alimens qu'il renferme et des corps durs; elles éprouveroient conséquemment une compression douloureuse et contraire à sa digestion. (Mémoire de l'Académie royale des sciences , année 1752.) Montbeillard ne regarde pas cette différence de conformation comme une cause capable de rendre le coucou inhabile à couver ; il appuie son opinion sur ce que l'estomac n'est point trop dur , puisque ses parois sont membraneuses, et qu'il n'est dur en effet, que par accident et lorsqu'il est plein de nourriture, ce qui n'a guère lieu dans une femelle qui couve. Celle-ci forcée, par une cause sur laquelle les naturalistes ne sont pas d'accord de confier ses œufs à des nourrices étrangères, en met ordinairement un et rarement deux dans un même nid ; son choix ne tombe pas sur ceux de tous les oiseaux : elle préfère les nids des fauvettes, des verdiers, des alouettes, du ramier, des lavandières, du rouge-gorge, du pouillot ou chantre, du troglodite, de la charbonnière, du rossignol, du rouge-queue, de la grive , du geai , du merle , de la pie-grièche , du traquet , de la pie, de la tourterelle, du bruant, du verdicr, de la tinotte et du bouvreuil. Il est surprenant de trouver dans la liste des nourrices du coucou plusieurs oiseaux purement granivores, tels que les trois derniers, d'autant plus qu'ils ne nourrissent point leurs petits avec des insectes; mais Montheillard pense que les matières végétales macérées dans le jabot de ces pclits oiseaux, peuvent convenir au jeune coucou à un certain point, et jusqu'à ce qu'il soit en état de trouver lui-même les chenilles, les araignées, les coléoptères et autres insectes dont il est friand, et qui le plus souvent fourmillent autour de son habitation. Quoique la femelle coucou dépose ses œufs dans le nid de ces oiseaux, ce n'est pas sans avoir quelquefois éprouvé de leur part une résistance opiniatre ; et même , il en est qui

la forcent à renoncer à leur nid : telle est une femelle rougegorge, qui, étant fort échauffée à couver, se réunit avec son mâle pour en défendre l'entrée à un de ces oiseaux qui s'en étoit approché de fort près. Tandis que l'un des opposans donnoit au coucou des coups de bec dans le bas-ventre, celleci avoit dans les ailes un trémonssement presqu'insensible , ouvroit le bec fort large, et si large que l'autre rouge-gorge qui l'attaquoit en front, s'y jeta plusieurs fois, et y cacha sa tête toute entière, mais toujours impunément... Bientôt le coucou accablé chancela , perdit l'équilibre , et tourna sur sa branche, à laquelle il demeura suspendu les pieds en haut, les yeux à demi-fermés, le bec ouvert et les ailes étendues ; étant resté environ deux minutes dans cette attitude, et toujours pressé par les deux rouges-gorges, il quitta sa branche, alla se percher plus loin , et ne reparut plus. L'on cite encore un coucou repoussé par des bruants. (Observations. . . . sur l'instinct des animaux, tom. 1, pag. 167, note 32.)

On ne trouve jamais d'œufs de coucou, ou du moins les œufs ne réussissent jamais dans les nids de cailles et de perdrix, dont les petits courent presque, ou mangent seuls en naissant.

Ce qui doit paroître étonnant, c'est la complaisance de la nourrice du coucou, qui oublie si facilement ses propres ceuls et ses petits, pour se livrer toute entière aux soins qu'exige cet étrauger. Ce sacrifice qui l'a fait renoncer aux affections des plus naturelles, et qui n'a lieu dans tous les oisseaux que pour le coucou seul, est donc commandé par une loi impérieuse de la nature, puisque la plupart d'entr'eux refssent de couver d'autres œuls que celui-ci; l'on ne peut guère en douter d'après les quarante expériences qu'à faites Lothinger, dont je me bornerai à citer quelques-unes.

« Le 15 mai 177a, sur les quatre heures du soir , je mis, ditéet observateur, un ceuf de roitetet dans un nid de fauvette commune, qui étoit caché dans des orties assez prise de terre, et dans lequel il y avoit cinq œufs que la fauvette convoit depuis quelque temps ; je me tins dans les environs, afin d'etre assuré que personne n'y avoit porté la main; mais après un quart-d'heure ou à-peu-près, je n'y trouvai plus l'œuf que j'y avois placé. Le 14, je glissai dans ce même uid un œuf de grier. "Sur les chiq jet est soir, cet euclfoccipoit le milieu du nid, il pavoisoit, par la manière dout il citoi placé, que la fauvette avoit dessein de le couver, cependant le lendemain il avoit disparn; je le cherchai... il étoit picé cit erre, et soit qu'il se fût casée en tombant, soit que la fau

fausette l'elit rompu pour s'en défaire plus aisément, je la trouvai ouver et à sec... Ce même jour, après-midi, je tirai d'un nid de mete qui étoit dans le voisinage, un cost, lequel, tout chaud encore, je plaçai dans celui de la fausette qui se trouvoit absente alors, mais depuis peu, car ses coufs avoient cence une chaleur très-remarquable; j'enlevai tous ceux-ci, et pour même imiter le coucou, je n'y laissai que ceux-ci, et pour même imiter le coucou, je n'y laissai que du nid... et je vis la fauvette qui couvoit à sou ordinaire... Le elnedmain, étant retourné le voir , je le trouvai abaudonné, et je reconnus aux façons de faire des fauvettes, que déjà elles se dispossient à fâire un autre nid....

» Sur la fin de juin, j'ôiai d'un nid de bruant de haie, quatre cenfs que l'oiseau couvoit déjà depuis long-temps, et j'en mis un de merle à leur place. Deux heures après, le bruant étoit sur le nid, et l'œuf n'avoit soullert aucun dérangement; le lendemain matin, je trouvai les choess dans le même état; mais sur le soir, le nid se trouva abandonné, et l'œuf étoit froid....

» Sachant que les chardonnerets, les linates, les verdiers et les pinsons, couvent assez facilement les œufs que l'on substitue aux leurs; je fins curicux d'expérimenter ce qui arriveroit en agissant avec ces sortes d'oiseaux, comme le coucou a couteme de faire... A près avoir laissé couver es ceufs à un verdier, pendant six, jours, je les lui ôtai, et je les remplaçai par un de merte; c'étoit sur le soir : le lendemain matin le nid étoit quitté, et il resta tel.

» le soris d'un nid de rouge-gorge six œufs, en place desquels j'en mis d'écorcheur, comme approchaut le plus pour la ressemblance de celui du coucou; mais dès le lendemain le nid se trouva abandonné ». Des essais tout semblables furent faits depuis sur des nids de branat, le gobemouche, de roitelet, de chardonnert, de bouvreuit, de grive, de merte, de vanneau, de chouette, de pieç pitche, de flarJusse, de pinson, de chantre; lous ces oiseaux couvoient, et à peine leur euton ôté leurs œufs, quoiqu'on en et insi d'autres en place, qu'is quittèrent leur uid pour n'y plus revenir».

Dans la trente-unième expérience, cet ornithologiste nous comunique des observations d'autant plus inféressantes, qu'elles sont difficiles à faire, sur la conduite que tiennent les chantres à l'égard du jeune coucou, et sur le nourrisson lui-même. C'est ainsi qu'il en donne les détails : « Arrivé sur les lieux dès le matin, je me postai avantageusement pour observer les père et mère nourriciers d'un jeune coucou; mais

ceux-ci userent long-temps de prudence, et ils ne s'approchèrent qu'avec beaucoup de circonspection ; cept.idant comme leur nourrisson faisoit des cris fréquens et le besoin saus doute, attendu que l'intervalle depuis la de nière becquetée étoit déjà considérable, ils furent obliges ue se montrer ; je reconnus alors que ces oiseaux secourables étoient des chantres ; plus familiarisés avec moi, ils parurent fort souvent, et plus d'une fois je les vis approvisionnés de la nourriture qu'ils apportoient à leur élève , laquelle n'étoit autre qu'un insecte plus ou moins gros. Alors, il me vint à l'idée de mettre à profit une si belle occasion de découvrir si les vrais père et mère, en livrant leurs œufs et les jeunes qui en devoient provenir, à des oiseaux étrangers, les abandonnoient pour ne plus s'en mêler, et dans peu j'eus lieu de me convaincre de ce qu'il en étoit. En ellet, m'étant caché sous des feuillages, de façon à ne pas être apperçu, et y étant resté en silence, bientôt après vint un coucou, chantant et rodant aux environs du jeune oiseau, lequel, pour mieux remplir mon objet, je plaçai dans une clairière à peu de distance du nid , après l'avoir excité à faire quelques cris qui pussent efficacement attirer ses parens, mais ce fut en vain. ils n'approchèrent pas davantage; cependant j'ens lieu d'observer que le vieux coucou redoubloit son chant, à raison des cris du jenne, el que tons deux paroissoient se prêter la plus grande attention ». (Le Coucou, Discours apologétique, 011 Mémoire sur le Coucou d'Europe.)

De tous les oiseaux sur lesquels Lothinger a fait ses expériences, le bruant et le chantre sont ceux qui ont tenn le plus long-temps, après avoir été privés de leurs œufs, ils sont retournés à leur nid, et ils ont-couve l'œuf étranger près de vingtquatre heures; ce fait est intéressant, sur-tont à l'égard du chantre. De tous ces faits, il résulte, sclon Lothinger, 1º. que l'opinion du vulgaire au sujet du coucou, est très-erronée, et que plusieurs naturalistes paroissent l'avoir peu connu. 20. Que tout oiseau qui a des œufs, quitte son nid, si on les lui ôte pour mettre en place un œuf seul et provenant d'espèce différente. 3º. Que cet abandon est assez prompt, et qu'il a lieu même quand l'oiseau privé de ses cenfs couvait. 4°. Que par une distinction fort extraordinaire il en est tont autrement lorsque le coucou est le ravissenr. 5°. Qu'il est très-assuré que le coucou ne couve pas, qu'il ne fait point de nid, et qu'il pond dans celui de quelque petit oiseau dont il a auparavant jeté les œufs. 6º. Que ce petit oiseau ainsi maltraité, ne fait aucune difficulté de retourner à son nid et d'y couver l'œuf que le coucou a substitué aux siens , quoiqu'unique et très-différent ;

enfin, que ce n'est nullement par indifférence ou par paresse que le coucou ne fait pas de nid , et qu'il ne couve pas , mais que formé comme il est, et peut-être pour d'autres causes encore, il est nécessaire que d'autres que lui travaillent et coopèrent à la multiplication de son espèce; que les singularités qu'il présente ne sont point une bizarrerie, ni un désordre de la nature, mais l'effet d'une volonté suprême. Montbeillard n'a pas adopté les résultats de Lothinger, et a objecté qu'on ne peut conclure de ce qu'un oiseau a renoncé à ses œufs qui avoient été mis dans son nid par la main de l'homme. qu'il y auroit aussi renoncé si un autre oiseau les y eût déposés ou plutôt pondus; que ce renoncement dépend du plus ou du moins de finesse du tact, de l'odorat ou de la passion de couver plus ou moins vive. A cette objection , Lothinger a opposé de nouvelles expériences; 1º. des changemens d'œufs faits de main d'homme dans des nids de chardonneret, de pinson, de verdier , &c., mais des œufs des mêmes races ; ces œufs ont été couvés par ces oiseaux, comme si c'étoient les leurs, et ont nourri les petits qui en sont provenus. 2º. Des changemens d'œufs étrangers, sans les toucher en aucune manière et placés dans divers nids et dont les résultats ont été les mêmes que ceux des premières expériences. Enfin , les œufs propres de l'oiseau retirés et remis avec la main ne furent point abandonnés. Montbeillard a depuis opposé de nouvelles expériences , au nombre de dix. (Voyez l'article Coucou , Hist. nat. de Buffon.) L'on ne peut tirer des inductions certaines que de deux, puisque toutes les autres ont été faites sur des serins, et l'on sait que l'on ne doit pas s'appuyer d'exemples tirés d'oiseaux réduits dans l'état de domesticité; c'est pourquoi l'on ne peut disconvenir que la raison et la vérité ne soient du côté de l'observateur.

Parmiles nids que choisit la femelle couccu, il en est de si petits, qu'il est vraisemblable qu'ils ne peuvent contenir un jeune couccu et la famille de la couveuse; pour obvier à cela, Lothinger dit avoir des preuves multipliées, que cette femelle les jette ou sort les œufs qu'elle trouve dans le nid; d'autres prétendent qu'elle les mange; cependant, ces faits ne doivent pas être généralisés, car l'on a trouvé desœufs avec un jeune coucco (peut-être ont-lis été pondus par la propriélaire du nid, après que l'étrangère y a déposé le sien.) Néanmoins îl en reste aussi de ceux qui sont pondus avant, puisqu'on a vu un couccu nouvellementéclos dans un nid de grier, La même chose a été observée dans divers nids, tandis que dans d'autres étéoit je jeune couccu qui étoit le plus âgé; mais ce qui d'autres étéoit je jeune cauccu qui étoit le plus âgé; mais ce qui

peut paroître peu vraisemblable, et qui cependant est affirmé par Lothinger, c'est que la femelle coucou puisse introduire son œuf dans le nid du pouillot, qui n'a ordinairement d'ouverture qu'un pouce et demi de largeur, et seize lignes de hauteur, et dont l'entrée est placée horizontalement : celui d'un troglotide, dont parle cet observateur, présente encore plus de difficultés, cependant le coucou en sortit les œufs pour y placer les siens; ce nid encore plus petit que celui du chantre, mais fait à-peu-près de même, étoit à trois pieds de terre dans les racines ou les chevelures d'un arbre renversé par le vent ; enfin, il seroit très-intéressant desavoir comment il le dépose dans un nid de charbonnière, qui est presque toujours dans un tronc d'arbre assez profond, et dont l'entrée est étroite, et comment il fait pour en sortir les œufs; tel est celui dont parle Montbeillard , où il y avoit avec l'œuf de coucou, cinq œufs de charbonnière, qui ont disparu peu à peu. (Hist. naturelle de Buffon, article du Coucou.) Tous les petits nids où l'on trouve de jeunes coucous sont par la suite fort applatis et même méconnoissables, ce qui est l'effet du poids et de la grosseur du jeune coucou; tel est celui du pouillot, dont j'ai parlé cidessus; pour se mettre plus à son aise, cet étranger pousse souvent hors du nid les œufs , les petits et même son compagnon, lorsqu'ils s'y trouvent à deux. Nous devons à Edwards Jenners, qui a fait des observations sur l'histoire naturelle du coucou, des détails intéressans sur la manière dont ils'y prend pour faire cc déplacement. « Le jeune coucou, dit-il, en s'aidant de son croupion et de ses ailes, tâche de se glisser sous le petit oiseau dont il partage le berceau, et de le placer sur son dos où il le retient en élevant ses ailes ; alors se traînant à reculons jusqu'au bordélevé du nid, il se repose un instant. pmis faisant un effort, jette sa charge hors du nid; il reste, a près cette opération, fort peu de temps, tâtant avec l'extrémité de ses ailes, comme s'il vouloit se convaincre du succès de son entreprise ».

Cet observateur a constamment remarqué que les jeunes coucous se sevent du bout de leurs ailes pour reconnoitre les œufs ou les petits oiseaux qu'ils veulent déloger. Jenners a souvent répété les mêmes expériences sur un grand nombro de nids, et a toujours trouvé les jeunes coucous prèts à faire la même manœuvre. « En grimpant sur les bords élevés du nid, ajoutet il, le coucou laises quelquelois tomber sa charge; mais il recommence bientôt son travail, et ne le discontinue que lorsqu'il est venu à bout de son entreprise. On est surpris de voir les efforts rétierés d'un coucou de deux ou trois jours, lorsqu'on voit à côté de lui un petit oiseau déjà trop lourd

pour qu'il puisse le soulever; il est alors dans une agitation continuelle, et ne cesse de travailler. Mais quand le coucou approche du douzième jour, il perd le desir de jeter dehors ses compagnons; et après douze jours, je ne me suis plus appercu qu'il les inquietat. J'ai remarqué qu'il souffroit beaucoup pluiôt dans le nid des œufs que des petits, car j'ai observé très-souvent un coucou de neut à dix jours chasser un petit oiseau qu'on avoit mis avec lui dans le nid, taudis qu'il ne touchoit pas à un œuf qu'on y avoit placé en même temps. La configuration particuliere du jeune coucou est très-propre à lui faire exécuter cette opération. Différente des autres oiseaux, la partie supérieure de son corps, depuis la nuque jusqu'au croupion est très-large, et on apperçoit dans son milien une dépression considérable ; il semble que cet enfoncement est fait pour placer plus sûrement les ceufs ou les petits oiseaux que le coucou veut rejeter; car des que le jeune oiseau a atteint à-peu-près son douzième jour, cette cavité est entièrement effacée, et son dos ne diffère en aucnne manière de celui des autres petits oiseaux. L'obligation qu'a le jeune coucou de rejeter les œufs ou les petits oiseaux de feur nid commun, rend raison du soin que la femelle de cette espèce prend de pondre dans des nids d'oiseaux de petite taille ». Autre expérience du même observateur qui trouva dans le même nid deux coucous et une fauvette qui étoient éclos dans la matinée; il restoit encore un œuf de fauvette : a dans quelques heures, dit-il, les deux concous commencerent à se disputer la possession du nid, et leur dispute dura jusqu'au lendemain après-midi , lorsque le coucou, qui étoit un peu plus gros que l'autre, parvint à jeter celui-ci hors du nid, ainsi que la fauvette, et l'œnf qui n'étoit point éelos. Leur dispute étoit remarquable; les combattans sembloient avoir alternativement l'avantage, et chacun portoit successivement son autagoniste jusqu'au bord du nid, d'où il retomboit au fond, accablé sous le poids de sa charge; enfin, après beaucoup d'efforts, le plus fort l'emporta, et il fut le seul qui fût élevé par les fauvettes ». (Extrait des Transactions citées ci-dessus.)

L'on ne peut guère douter de l'exactitude et de la vérité de ces observations, puisqu'elles rapprochent le coacou beaucoup plus de sa nature. Cet insectivore qu'on a métaunophosé en oiseau carnassier dès sa naissance, à qui l'on fait manger les petits de sa nourrice à une époque où il ne peut qu'ouvrir sa large bouche pour recevoir la becquiée, à qui l'on fait même dévorer sa nourrice avant de prendre l'essor, n'est donc pas ce modèle d'ingraitude, sous èquel on a voulu le représenter : ingrat comme un coacou, disent les Allemands. (Voyez la belle harangue de Melanchton contre l'ingratitude de cet oiseau.) Ce foible chantre, cette volage fauvette, ce tendre rouge-gorge, n'ont donc pas changé de caractère : ce ne sont douc plus ces marâtres qui sacrifient les moins jolis de leurs petits, qui les tuent, les déchirent par lambeaux pour assouvir la voracité de leur nourrisson. C'est cependant avec de pareilles fables que l'on a remplacé la vérité dans l'histoire du coucou, fables répétées encore comme telles dans des ouvrages modernes. L'histoire de la fauvette de Klein, et quelques faits mal vus, auront donné lieu à sa mauvaise réputation. Mais rien ne prouve que ce fut son nourrisson qui lui donna la mort, et, comme dit fort bien Lothinger, il est trèsprobable que cette fauvette a péri pour avoir forcément engagé sa tête dans les barreaux de la cage du coucou, et que celui-ci, pressé par la faim, ait saisi sa tête, et fait des efforts pour satisfaire à ses pressaus besoins, lorsque Klein arriva; ce naturaliste, d'après le préjugé qui régnoit alors, se persuada qu'il cherchoil à avaler la tête de la fauvette; mais cet oiseau, privé de toutes les facultés des carnivores, mourut étouffé par cette tête, dont il ne pouvoit briser les os. Montbeillard cite des faits qui prouvent clairement que cet oiseau n'est point tel qu'on s'obstine à le représenter. « Le 27 juin ayant mis, dit-il, un jeune coucou de l'année qui avoit déjà neuf pouces de longueur totale, dans une cage ouverte, avec trois jennes fauvettes qui n'avoient pas le quart de leurs plumes, et ne mangeoient point encore seules; ce coucou, loin de les dévorer ou de les menacer, sembloit vouloir reconnoître les obligations qu'il avoit à l'espèce; il souffroit avec complaisance que ces petits oiseaux, qui ne paroissoient point du tout avoir peur de lui, cherchassent un asyle sous ses ailes, et s'v réchauffassent comme ils eussent fait sous les ailes de leur mère. Tandis qu'une jeune chouette de l'année, et qui n'avoit encore vécu que de la becquée qu'on lui donnoit, apprit à manger scule en dévorant toute vivante une quatriéme fauvette que l'on avoit attachée auprès d'elle ». Quelques auteurs, à demi ébranlés par ces preuves, ont dit pour dernier adoucissement que le jeune coucou ne mangeoit que les petits oiseaux qui venoient d'éclore ; mais le peut-il, à un âge où il ne peut que recevoir sa nourriture et non la prendre?

Če préjugé a encore pour base l'air menaçait des jeunes oiseaux de proie que le coucou prend lorsqu'on l'approche, même long-temps avant de sortir du nid. Il ouvre son bec comme pour en imposer ou se défendre; il hérisse ses plumes, hausse ch baisse la tête à plusieurs reprises, se renverse sur le dos et chaisse la tête à plusieurs reprises, se renverse sur le dos et

tâche de saisir avec force tout ce qu'on lui présente ; le bruit qu'il fait alors est semblable à celui d'un épervier. D'autres fois : pour peu qu'on le dérange , il fait une espèce de souffle

et remue lourdement tout son corps.

Ces oiseaux prennent très-promptement leur croissance; mais quoique vigoureux et grands, ils sont très-long-temps à pouvoir se suffire à eux-mêmes, du moins en cage, on ils sont plusieurs mois à manger seuls : deux quelquefois ne suffisent pas. J'attribue cette paresse ou insouciance à l'espèce de nourriture qu'on leur donne, et qui ne leur est pas naturelle , telle que la viande , puisqu'en refusant de la prendre ils saisissent seuls les chenilles et les vers qu'on leur présente. Dans l'état de nature, il est à présumer qu'ils font des progrès plus accélérés par la nécessité , la liberté , le choix des alimens qui leur sont propres, et leur abondance dans les endroits où ils se trouvent. Dès que leurs ailes sont assez fortes, ils s'en servent pour poursuivre leur nourrice-sur les branches voisines lorsqu'elle les quitte, ou pour aller au-devant d'elle lorsqu'elle apporte la becquée. Ce sont des nourrissons insatiables qui tiennent continuellement ouvert leur large bec, et qui répètent à chaque instant leur cri d'appel qu'accompagne toujours le mouvement de leurs ailes. Ce cri n'est pas moins aigu que celui des fauvettes et des rouge-gorges ; ils le conservent en captivité, selon Frisch, jusqu'au 15 ou 20 septembre, et en accueillent ceux qui leur portent à manger : mais alors ce cri commence à devenir plus grave par degrés, et bientôt ils le perdent tout-à-fait, et gardent le plus profond silence, car ils ne chantent point la première année. Ces oiseaux de cinq à six mois sont aussi niais qu'un jeune pigeon, se donnent si peu de mouvement qu'ils restent des heures dans la même place, et ils ont si peu de voracité qu'il faut leur aider à avaler la viande, indication certaine qu'elle n'est pas de leur goût. Les substances qu'on trouve dans l'estomac des jeunes coucous doivent être différentes, puisqu'ils out pour nourrice des oiseaux de différentes especes, « J'ai vu, dit Edwards Jenners, dans l'estomac d'un jeune, nourri par des lavandières, et qui étoit aussi emplumé que ces oiseaux, des mouches et des scarabées de différente espèce, de petits limaçons avec leurs coquilles entières, des sauterelles, des chenilles, un morceau de fêve, une substance végétale, semblable à celle du caille-lait.... Les fauvettes nourrissent les coucous presqu'entièrement de substance animale.... Les farlouses leur donnent principalement des santerelles ; mais de toutes les substances que l'on trouve dans l'estomac des jeunes coucous, la plus remarquable est une boule formée de poils

bien entrelacés : j'en ai vu quelques-unes de la grosseur d'un pois, et d'autres aussi volumineuses qu'une petite noix muscade. Ces boules paroissent formées presqu'entièrement de crins, et il paroît que l'oiseau les détache du nid qu'ils tapissoient. J'ai souvent découvert dans l'estomac des vieux coucous des pelotons de poils, mais j'ai bien vu que ces poils n'étoient que le reste des chenilles velues qui avoient servi à la nourriture de ces oiseaux ». (Mémoire précédemment cité.) Les alimens qu'on leur donne pour les élèver, sont le cœur de mouton haché, et lorsqu'ils sont un peu plus grands, la même pâte qu'au Rossignol. (Voyez ce mot.) D'autres les nourrissent avec toute sorte de viande hachée, cuite ou crue, des insectes, des œufs, du pain mouillé, des fruits, et généralement de tout ce que nous mangeons. Cette variété d'alimens convient assez à tous les insectivores. On leur donne, selon Klein, lorsqu'on n'a pas d'insectes, du foie, et sur-tout du rognon de mouton, coupé en petites tranches longuettes, de la forme des insectes qu'ils aiment; lorsque ces tranches sont trop sèches , il faut les humecter un peu , afin qu'ils puissent les avaler. Le coucou élevé par ce naturaliste ne buvoit jamais que dans le cas où ses alimens étoient ainsi desséchés, encore s'y prenoit-il de si mauvaise grace, que l'on voyoit bien qu'il buvoit avec répugnance, et pour ainsi dire à son corps défendant. En tonte autre circonstance, il rejetoit, en secouant son bec, les gouttes d'eau qu'on y avoit introduites par force ou par adresse. Cette répugnance pour l'eau a été observée par plusieurs autres , cependant elle n'est pas générale à tous les coucous , puisque Sonnini a remarqué , dans un jeune coucou pris au nid à l'époque où il étoit près d'en sortir, une habitude toute contraire, « Cet oiseau, dit-il, buvoit assez fréquemment et de lui-même, quoiqu'il fallût lui donner encore la becquée. Dès qu'ou lui présentoit un verre plein d'eau, il se redressoit avec un air de satisfaction, mordoit le verre et l'eau, et finissoit par boire à plusieurs reprises ». Il nourrissoit cet oiseau avec de la viande hachée. (Edition de Sonnini, Hist, nat. de Buffon.)

Frisch prétend qu'en fonte saison il faut leur donner à manger aussi matin et aussi tard qu'on le fait ordinnirement dans les grands jours de l'été. Il a observé la manière dont ils mangent les insectes tout vivaus; ils prennent les chenilles par lette, puis les faisant passer dans leur bec, ils en expriment et font sortir par l'anus tout le suc, après quoi ils les agitent encore, et les secouent plusieurs fois avant de les avaler; ils prennent de même les papillons par la tête et les present dans leur bec, ils les crèvent vers le occelet et les avalent avec

leurs ailes; ils mangent aussi les vers, mais ils préfèrent cenx qui sont vivans.

Quoique farouches et solitaires, les coucous sont capables d'une sorte d'éducation; l'on en cite un qui reconnoisois son maître, venoit à sa voix, le suivoit à la classe, perché sur son maître, venoit à sa voix, le suivoit à la classe, perché sur son maître, venoit à son taile de l'est de la s'éloignoit et ne revenoit point à son maître de toute la journée, mais le suivoit à vue, en volligeant d'arbre en arbre : dans la maison il avoit toute liberté de courir, et pasoit la nuit sur un juchoir. La fiente de cet oissau est blauche et fort abondante, c'est un des inconvéniens de son éducation. Olim adt qu'on peut dresser le coucou pour la chasse du vol, comme les éperviers et les faucons. C'est sans doute une creure occasionnée par la resemblance de son plumage avec celui de l'épervier, puisqu'il n'en a pas les facultés.

Pour conserver ces oiseaux pendant l'hiver, il faut avoir soin de les garantir du froid, sur-tout dans le passage de l'automne à cette saison, c'est pour eux un temps critique, aussi c'est à cette époque qu'on les perd presque tous. Les uns deviennent languissans, ensuite galeux, et meurent; d'autres périssent à la mue, mais avant de mourir, ils tombent dans une espèce d'engourdissement et de torpeur; cette mue est plus complète que dans la plupart des oiseaux, et plus tardive dans les coucous qu'on élève en domesticité, puisqu'ils ne se dépouillent de leurs plumes qu'en octobre et novembre ; et à cette époque, ceux qui sont sauvages, voyagent et passent sous un climat éloigné; ce qu'ils ne pourroient pas faire s'ils étoient dépouillés de leurs plumes au point où le sont ceux qui vivent en captivité. Mais il n'est pas vraisemblable, quoiqu'on assure en avoir vu, qu'ils restent pendant l'hiver engourdis dans des arbres creux ou des trous en terre, Ceux qui parlent de ces coucous, s'accordent tous à dire qu'ils sont dépouillés de leurs plumes et ressemblent à des crapauds ; n'auroient-ils pas pris plutôt des crapauds mêmes ou des grenouilles pour des coucous? ce qui est très-présumable, puisqu'ils passent l'hiver dans des trous. Quoique leur mne soit longue et tardive, on doit se donner de garde d'en conclure. qu'à peine les plumes soient refaites au temps de leur retour. c'est-à-dire au commencement du printemps, et qu'ils aient alors les pennes des ailes si foibles, qu'ils ne puissent aller que rarement sur les grands arbres; tous ceux que j'ai vus à cette époque, les avoient au contraire très-formées; lenr vol étoit éleve et assuré; et comment, sans cela, auroient-ils pu parcourir l'étendue de pays qu'ils sont obligés de traverser pour venir d'Afrique dans nos contrées et au-delà?

Les mâles coucous cessent de chanter dans les premiers jours de juillet ; ce silence n'aunonce pas un départ prochain , mais le commencement de leur mue. Le plus grand nombre part au commencement de septembre, cependant on en trouve encore vers la fin et même plus tard ; ce sont sans doute des jeunes qui, à l'époque du départ des autres, n'étoient pas assez forts pour les suivre. Mais les premiers froids, la disette des insectes et des fruits mous (car ces oiseaux sont aussi fructivores à défaut de leurs alimens favoris, ainsi que la plupart des autres insectivores) , les déterminent à passer dans des climats plus chauds ; ils vont en Afrique. On les voit passer deux fois à Malte et dans les îles grecques de l'Archipel, « où ils arrivent, dit Sonnini, en même temps que les tourterelles; et comme l'espèce du coucou est moins nombreuse, l'on n'en découvre ordinairement qu'un seul au milieu d'un vol de ces oiseaux, dont il semble être le chef; ce qui a donné occasion aux Grecs modernes de l'appeler trigono kracti, c'est-à-dire conducteur de tourterelles ». Ce savant ajoute « qu'il est important d'observer que le coucou voyageur change presque toutes les habitudes naturelles que nous lui connoissons; il n'est plus solitaire; on le voit avec d'autres oiseaux de son espèce, et voyage même, comme je viens de le dire, en nombreuse compagnie avec des oiseaux d'espèce différente. Dans cet exil prescrit par l'impérieux besoin de se nourrir, il ne ressent pas le desir de se reproduire; aussi n'y fait-il point entendre le chant d'amour que son nom exprime ». Il en est donc dans cette espèce, comme dans le plus grand nombre des autres, l'amour seul la force de s'isoler; car l'on a vu ces oiseaux solitaires se rascembler, dans le courant de juillet, par petites troupes de dix à douze, jeunes et vieux ; époque où leur chant cesse d'indiquer leurs desirs amoureux.

Le coucou posé à terre, ne marche qu'en sautillaut; mais il s'y pose rarement, ce qu'on doit attriburer à ses picels trèscourts, et ses cuisses encore plus courtes; quand ils sont jeunes ils ne font guère usage de leurs picels pour marcher, ils se servent de leur bec pour se trainer sur leur ventre, à-peuprès comme les perroquets s'en servent pour grimper; et lorsqu'ils grimpent, l'on a remavqué que le plus gros des doigts postèricurs se dirigeoit en avant, mais qu'il servoit moins que les deux autres antérieurs; dans leurs mouvemens progressifs, làs agitent les ailes comme pour s'en aider-.

Le chant ordinaire du coucou est connu de tout le monde :-

il articule si bien , et répète si souvent coucou . coucou . concoucou, tou cou cou. Ce chant appartient exclusivement an mâle, et il ne le fait entendre qu'au printemps, tantôt perché sur une branche sèche, et tantôt en volant ; il l'interrompt quelquefois par un râlement sourd, comme s'il prononcoit crou, crou, d'une voix enrouée et en grassevant ; lorsque les mâles et les femelles se cherchent et se poursuivent, on entend quelquefois, outre ces cris, un autre assez sonore, quoiqu'un pen tremblé, composé de plusieurs notes, et semblable à celui du petit pigeon. Ceux qui l'ont bien entendu l'expriment ainsi ; Go, go , guet , guet. L'on soupconne que c'est celui de la femelle qui, lorsqu'elle est bien animée, a encore un gloussement, glou, glou, qu'elle répète cinq à six fois d'une voix forte et assez claire, en volant d'un arbre à un autre; ce cri ne seroit-il pas celui d'appel, ou plutôt d'agacerie vis-à-vis son mâle? car des que ce male l'entend , il s'approche d'elle avec ardeur, en répétant son tou cou cou.

Sur l'arrière-saison, les adultes sont bons à manger et trègners; leur graise se réunit particulièrement sous le con, que tle meilleur morceau de cette espèce de gibier, c'est à leur arrivée seulement que la façon de parler proverbiale, maigre comme un coucou, a su juste application. On prétend aussi que le jeune pris dans le nid au moment qu'il a trouve assec fort pour s'envoler, est un manger délicat et tendre; les anciens en faisoient beaucoup de cas; les Italiens l'estiment aussi: dans certain pays on ne mange ni jeunes ni vieux, ni maigres ni gras, parce qu'on les regarde comme des oiseaux, incommodes et de mauvais augure; dans d'autres au contraire on les révère comme des oiseaux de bon augure, et comme des oracles que l'on consulte en pluseurs occasions.

En médecine, on attribue au coucou et à ses petits une vertu propre pour guéri l'épiglesie, la pierre, les fièvres internittentes et la colique : on en fait des bouillons qu'on fait prendre aux malades. On prétend que la fiente de cet oiseau prise intérieurement, est un remède très-efficace contre la rage : on en fait infuer pendant la nuit un demi-gros ou un gros, dans un verre de vin tiède; on passe le tout le lendmain avec expression, et on en donne la colature au malade, D'autres attribuent à sa graisse la propriété de remédier à la chute des cheveux, si on l'emploie en limment,

Chasse aux Coucous,

Lorsqu'on veut faire approcher un coucou, il ne s'agit que de lui répondre en imitant son chant; il vient se poser sur un

arbre à portée du chasseur qui doit se tenir caché, on , «di ne se pose pas, il passer à portée du fusil , et donnera la facilité de le tirer au vol. L'appeau dont on se sert est fait de corne ou d'oa, ou d'ivoire ou de bois ; il y a à son extrémité un trou qui , étant bouché avec le doigt , doit baisser le son d'un ton plein , et par conséquent l'elèver étant débouché. Qu'on se rappelle le cri du ouceu, il ne chante que par tierce majeure; ses tons sont ceux d'un fa dieze et d'un é de la seconde octuve d'une flûte d'amour ordinaire ; tels doivent être par conséquent les sons de l'appeau. Cet instrument n'est pas encore bien connu ; mais îl n'est pas à beaucoup près un des moins recommandables (l'oyer sa figure sur la planche 5 des appeaux à siffet, n' q de l'Aviveipologie français.

Le Coucou d'Andalqusie. Voyez grand Coucou tacheté.

Le Coucou bleu de la Chine. Voyez Sanhia.

Le Coucou bleu de Madagascar. Voyez Tait-son.

Le COUCOU BRUN ET JAUNE A VENTRE RAYÉ (Cuculus readiatus Lalla). Sonnerat est le premier qui ait fait connoître occoucou de l'île Panay. Il a la grosseur du nôtre, la gorge et les côtés de la tête couleur de lie de vin je de dessus de celie-ci d'un gris noirâtre; le dos et les ailes d'un brun noir terne; la dessous des pennes des ailes marquées de taches blanches; la queue noire, rayée et terminée de blanc; le ventre jaune clair, et rayé de noir ainsi que la poitrine; l'îris orangé pâle; le bec noir; les pieda roussâtres, et la queue composée de dix pennes égales.

Le Coucou Brun Fiquer' DE BOUX (Ciculus punetatus Lath. pl. enl., nº 7ŋ1 de l'Hist. nat. de Biffon.). Il a la grosseur du pigeos romain la tête, le dessus du corps, les plumes expulaires, et les couvertures du dessus des ailes d'un brun nourâtre varié de taches rousses; mais les couvertures supérieures de la queue, les pennes et celles des ailes sont rayées transversalement de la même teinte ; la gorge et tout le dessous du corps ont de petites nicies transversales noirâtres sur un fond roux; une bande rousse part de l'origine de la mandibule inférieure, passe au-dessous des yeux et s'étend jusqu'aux oreilles; le bec est de couleur de corne; les pieds sont d'un gris brun et les ongles noirâtres. Longueur totale, un pied cinq pouces; bec, dix-sept lignes; queue, huit pouces et demi.

La femelle diffère du mâle en ce qu'elle a le dessus de la tête et du cou moins tacheté, et le dessous du corps d'un roux plus clair. Cette espèce est répandue dans les Indes jusqu'aux Philippines.

Le Coucou brun ray à a croupion rougeatre (Cuculus hepaticus Lalh.). Ce coucou, très-peu connu, a, suivant le docteur Sparman, treize pouces et demi de longueur totale; le dessus du corps rayé de noir et de brun; le dessous blanchâtre et ondé de noir; le croupion couleur de rouille; les pennes de la queue étagées, et d'un brun rougeâtre avec des bandes noires et un point blanc à leur extrémité; le bec noir et les pieds jaunes.

Le Coucou BRUN VARIÉ DE NOIR (Cuculus taitensis Lath.), Dans l'île d'Otaïti, ce coucou porte le nom d'arevareva, et dans les îles voisines, celui de tavarabbo. Il a le dessus du bec noirâtre, et le dessous plus pâle; l'iris d'un jaune foible; la tête et le dessus du corps bruns, avec des taches longitudinales ferrugineuses sur la première partie; des raies transversales et des marques de la même teinte sur l'autre ; un trait blanc au-dessus des yeux, et un autre qui s'élève de la mandibule inférieure aux narines ; les pennes des ailes avec des taches couleur de rouille, le menton, le milieu de la gorge et le basventre d'un blanc pur; cette couleur est rayée longitudinalement de brun sur les côtés du cou , de la poitrine et du ventre. Ces raies sont fort larges sur ces deux derniers ; une couleur de buffle pâle teint les couvertures inférieures de la queue ; les supérieures sont de la teinte du dos, et s'étendent jusqu'au tiers de la longueur des pennes caudales ; celles-ci ont neuf pouces de long, sont traversées de nombreuses raies d'un brun ferrugineux, terminées de blanc et étagées; les ailes, lorsqu'elles sont dans leur état de repos, atteignent presqué le tiers de la queue ; les pieds sont verdatres. Taille de la pie ; longueur totale, dix-huit pouces; bec, quatorze lignes. Ce coucou n'est qu'indiqué dans l'Hist. nat. de Buffon.

Le Covoou brun vanit de noux (Cueulus navius, p. enl., nº 813 de l'Hist. nat. de Bulgion). Ce coucou de Cayenne a dix ponces deux tiers de longueur et la grosseur du mausis; les plumes qui couvrent le dessas de sa tête sont d'un prun foncé et terminées par une tache roussitre; le dessus du corps et pareil, mais il y a un peu de gris sur le cou, le roux est plus clair sur les couvertires inférieures de la queue, et borde celles de dessas et les scapulaires; la goge et le devant du cou sont roussitres, et chaque plume a vers le bout une peite fighe transversale, tirant sur le brun; le reste du dessous du corps est d'un blanc roussitre; les pennes des siles et de la queue sont brunes, bordées et terminées de roussitre. Lersqueue sont putures, bordées et terminées de roussitre. Lers-

qu'on voit cel oiseau dans un certain jour, une légère teinte de vert règne sur le dos, les ailes et la queue; les couvertures supérieures de celle-ci sont très-longues et étendent presque jusqu'aux deux tiers de sa longueur; le bec en dessus est noi-râtre, roux sur les côtés, et roussàtre en dessous; les pieds sont cendrés.

Montbeillard donne pour variété da précédent un coucon que l'on appelle à Cayenne ciseau des barrières, parce qu'on le voit souvent perché sur les pallissades des platutations; lorsqu'it est ainsi perché, il remue continuellement la queue. Il diffère en ce que le gris remplace en partie le roux, que les pennes labriales de la queue sont terminées de blauc; la gorge est gris clair, et le dessous du corps blanc; de plus, il a la queue un peu plus longue. Ces oiseaux ne sont point fori sauvages, ne se réunissent point en troupes, mais l'on en voit plusieurs à-la-fois dans le même canton. Ils ne fréquentent point les grands bois, et sont assez communs à Cayenne et à la Guiane.

Le COUCOU DU CAP DE BONNE-ÉBRÉBANCE (Caculha Capensis Lath, pl. enl., n° 550 de l'Hiat, nat. de Buffon.). Montbeillard rapporte ce coucou à l'espèce curopéenne comme variété de climat, vu qu'il a avec elle de l'analogie dans ses proportions, dans la rayure transversale du dessous du corps, et dans sa taille, qui cependant est un peu plus petite. Latham et Gmelin le donnent comme espèce particulière.

Il a le dessus du corps d'un vert brun ; la gorge , les joues , le devant du cou et les couvertures supérieures des ailes d'un roux foncé; les pennes de la queue d'un roux un peu plus clair et terminées de blanc; la poitrineet tout le reste du dessous du corps rayès de noir sur un fond blanc; l'iris jaune; le bec brun foncé, et les pieds d'un brun rougeâtre. Longueur totale, un peu moins de douze pouces.

Il est probable que c'est l'oiseau connu au Cap de Bonne-Espérance sous le nom d'édolio, mot qu'il répète en effet d'un ton bas et mélancolique. Il n'a point d'autre chant.

Montbeillard fait mention d'une autre variété, qui se trouve dans le royaume de Loango en Afrique. Il est un peu plus gros que le nôtre, mais peint des mêmes couleurs: il en differe principalement, en ce qu'il donne à son chant un autre ton; car il dit coucou comme le nôtre. Le mâle commence par entonner la gamme, et chante seul les trois prepuirers notes; ensuite la femelle l'accompagne à l'unison pour le reste de l'octave; elle diffère en cela de la femelle de noire coucou, qui ne chante point du tout comme son mâle, et qui chante beaucoup moins.

Le PETIT COUCOU DE CAYENNE. Brisson a fait de cet oiseau une espèce distincte, et les autres ornithologistes une variété du Coucou PIAYE. Voyez ce mot.

Le Coucou de la Caroline. Voyez Vieilland a ailes nousses.

Le COUCOU CRIANO (Cuculus clamosus Lalham, Sonneral, Foy), Le plumage de cei oissea u'a rien de remarquable; il est entièrement d'un brun noiraire. On le trouve dans l'intérieur de l'Afrique, o ui il est connu des Européens sous le nom de orizad, parce qu'il ne cesse de répéter, pendant des heures entières, des oris diversement accentués, que l'on entend à une très-grande distance.

Le Coucou cornu (Cuculus cornutus Lath.). Marcgrave a donné à cet oiseau du Brésil le nom d'atingacu, et les ornithologistes français celui sous lequel nous le désignons, d'après les longues plumes de sa tête qu'il peut relever à volonté, et dont il se fait une double huppe. Il approche de la grosseur d'une litorne, et a la tête, le dessus du corps, les couvertures des ailes et de la queue de couleur de suie ; les pennes alaires et caudales de la même teinte ; elle est cependant plus foncée sur les dernières, qui sout en outre terminées de blanc ; la gorge et tout le dessus du corps sont cendrés ; l'iris est d'un rouge de sang ; la prunelle noire ; le bec d'un vert jaunaire , et les pieds sont cendrés. Longueur du corps, trois pouces, et de la queue, neuf; elle est composée de dix pennes étagées , les intermédiaires superposées aux latérales ; bec un peu crochu par le bout; tête grosse et cou court, tarses. couverts de plumes par-devant.

Le Coucou curvais (Cuculus cupreus Lath.). Ce superbe coucou est 4-peu-près de la grosseur de l'aducette; mais sa taille est plus alongée et plus svelte. Un vert brillant à reflets d'or et d'un rouge cuivré règne sur la tête et le dessus du corps; toutes les plumes ont l'extrémité arrondie et sont rangées les unes sur-les autres comme des écalles; un besu jaune jonquille colore le ventre et les cuisses; la queue est foibement étagée, et les deux pennes extérieures de chaque côté ont à leur extrémité une tache triangulaire blanche; le bec et les pieds sont noirs.

L'on suppose que ce coucou habite l'Afrique; il a, il est vrai, beaucoup d'analogie avec le coucou doré; mais il en diffère par ses nuances, sur-tout celle du ventre; et de plus, par sa queue plus longue à proportion. Espèce nouvelle.



Le Coucou fettatant (Cueulus plagouss Lath.). Ce coucou de la Nouvelle-Hollande a le dessus du corps d'un roux pourpré, et le dessous d'un blanc sale, relevé par des lignes téroites brunes à reflets dorès; cette même couleur et aussi éclatante, forme sur la queue des raies transversales; le bec est pointu et noriètre; la langue aigué, et aussi longue que les mandibules; l'iris bleu, les picds son; bruns. Espèce nouvelée.

Le Coucou Paisan (Cuculus phasianus Latham), Les Anglais habians de la Nouvelle-Galle du Sud ont désigné ce coucou par la dénomination de faisan, d'après ses couleurs et leur distribution sur le dos, les ailes et la queue. Cette rès-jolie espèce a de quinze à dix-sept pouces de longueur; le bec, la tête, le cou d'un beau noir qui est sur le dos et les ailes varié de roux, de jaune et de brun; ces mêmes couleurs forment des bandes transversales sur les longues pennes de la queue; les pieds sont d'un noir foncé; les doigts pareils à ceux des autres coucous, mais l'ongle de l'interne pareil à celui du houhou. Espèce nouvelle.

Le Coucou huppé du Brésil. Voyez Cuiracantara.

Le Coucou huppé a collier (Cuculus coromandus Lath... pl. enl, no 274, fig. 2 de l'Hist. nat. de Buffon.). La grosseur de ce coucou du Coromandel est à-peu-près celle du mauvis, et sa longueur de douze pouces un quart. Une jolie huppe décore sa tête : elle est , ainsi que le dessus du corps , noirâtre ; on remarque derrière l'œil une petite tache ronde grise, et sur le dessus du cou un collier blanc d'environ trois lignes de largeur ; la gorge et les jambes sont noirâtres , et les autres parties du dessous du corps blanches ; les plumes scapulaires et les couvertures supérieures des ailes sont noirâtres et bordées de roux ; cette dernière teinte couvre en entier les plus grandes et les pennes primaires des ailes ; les autres sont pareilles aux moyennes couvertures, si ce n'est que la bordure rousse est plus large ; le noirâtre se voit encore sur les pennes de la queue qui sont étagées ; l'iris est jaunâtre ; le bec d'un cendré foncé, les pieds sont d'une teinte plus claire; les pennes intermédiaires beaucoup plus longues que les latérales, les surpassent, dit Montbeillard, comme cela a lieu dans la queue de quelques veuves.

Le Coucou huppé de la côte de Coromandel. Voyez Jacobin huppé et Coucou huppé a collier.

Le Coucou hufpé de Madagascar. Voyez Coua.

Le Coucou huppé noir et blanc (Cuculus pisanus Lath.). En 1739, deux coucous mâle et femelle se fixèrent aux environs de Pise, y firent leur nid. La femelle pondit quatre œufs, les coura, et les fit éclore. On n'avoit jamais ven cetie espèce auparavant, et on ne l'a jamais remarquée de-puis. Ces oiseaux ont la tête noire, ornete d'une huppe de même couleur qui se couche en arrière; tout le dessus du corps et les couvertures supérieures des alies noirs et blancs; les grandes pennes rousses, terminées de blanc; celles de la queue noiritres, terminées de roux clair; la gorge et la poi-trine rousses; les couvertures inférieures de la queue roussitres; le reste du dessous du corps blanc, ainsi que les plumes du bas de la jambe qui descendent sur le tarse; le bec d'un brun verdaire; les pieds verts.

Ce coucou paroît un peu plus gros que le nôtre; il a les ailes plus longues, et la queue plus étagée que le grand coucou tacheté, avec lequel il a d'ailleurs assez de rapport.

Le PETIT COUCOU DES INDES (Cuculus soneratii Lalth.). Sonnerat a observé cette espèce dans l'Inde. Sa taille est celle du merle, mais il est moins épais et plus alongé; il a la tête, le dessus du corps d'un rouge brun, rayé transversalement de noir; la queue, qui est de même, a de plus quelques taches noires irrégulières le long de la tige des pennes; le dessous du con et du corps est blanc avec des raies transversales noires; l'iris, le bec et les pieds sont jaunes.

Le Coucou des Indes orientales. Voyez Coukeel.

Le Coucou in dicateur (Cuculus indicator Lath.). La longueur totale de ce coucou est de six pouces et demi. Il a quelques barbes autour de la mandibule inférieure ; les narines oblongues, avec un rebord saillant situé près de la base de la mandibule supérieure, et séparées seulement par l'arête du bec; la queue étagée et composée de douze pennes ; l'iris gris jaunatre ; les paupières noires ; le bec brun à sa base , et jaune au bout ; le dessus de la tête gris ; la gorge et la poitrine blanchâtres , avec une teinte de vert qui , s'affoiblissant peu à peu, n'est presque plus sensible sur la poitrine ; le ventre blanc ; les cuisses marquées d'une tache noire , oblongue ; ledos et le croupion d'un gris roussâtre ; les couvertures supérieures des ailes gris brun ; les plus voisines du corps marquées d'une tache jaune ; les pennes des ailes brunes ; celles. du milieu de la queue , plus étroites que les autres , d'un brun tirant à la couleur de rouille ; les deux suivantes noirâtres, avec le côté intérieur blanc sale ; les autres blanches , avec une tache vers leur base; les pieds noirs; les ongles foibles. L'on a assuré à Sparman, qui n'a pu se procurer que deux femelles , que les mâles se distinguent d'elles par un cercle noir qu'ils ont autour du cou. Le nid de ce coucon, selon ce savant vovageur, du moins celui qu'on lui a fait voir comme tel. est composé de foibles filamens d'écorce d'arbre, artistement tissus ensemble, et auquel ces oiscanx donnent la forme d'une bouteille renversée, ils le suspendent par les deux bouts avec un cordon làche, de manière qu'ils peuvent se percher dessus. Levaillant assure., dans son Voyage d'Afrique, qu'au contraire ce coucou fait son nid dans des creux d'arbre, et y grimpe comme les pics : néanmoins on lui donne des ongles bien foibles pour pouvoir le faire avec facilité. Comme il ajoute qu'il y a différentes espèces de coucous indicateurs, peut-être que ces deux voyageurs ne parlent pas du même.

Celui-ci se trouve dans l'intérieur de l'Afrique, et ne se rencontre pas dans les environs du Cap de Bonne-Espérance. Il est vrai qu'il ne pourroit y trouver sa nourriture si l'on n'y voit point d'abeilles , du moins Sparman dit n'en avoir vu que chez un seul colon qui , en leur présentant des boîtes ou des caisses, avoit su fixer dans son habitation quelques essaims sauvages. Cet oiseau doit probablement éprouver quelques difficultés à se procurer une nourriture dont il paroit très-friand; mais il a l'instinct d'appeler l'homme à son aide, en lui indiquant le nid des abeilles par un cri fort aigu, chirs, chirs, et selon d'autres voyagenrs, wicki, wicki, mot qui dans la langue hottentote signifie miel. Il fait entendre ce cri le matin et le soir, et semble appeler les personnes qui sont à la recherche du miel dans les déserts de l'Afrique : celles-ci lui répondent d'un ton plus grave en s'approchant toujours. Dès qu'il les apperçoit , il va planer sur l'arbre qui renferme une ruche, et si les chasseurs tardent à s'y rendre, il redouble ses cris, vient au-devant d'eux, et, par plusieurs allées et venues , la leur indique d'une manière trèsmarquée. Tandis que l'on se saisit de ce que contient la ruche, il reste dans les environs, et attend la part qu'on ne manque jamais de lui laisser. L'existence de ce coucou est précieuse pour les Hottentots , aussi ne voyent-ils pas d'un bon œil celui qui les tue.

Lobo, dans son Voyage en Abyssinie, fait mention d'un oiseau auquel les habitans donnent le nom de moroc, et qui a aussi l'instinct de déconvrir les ruches des abeilles, même celles des abeilles de terre (andrenæ), qu'on trouve trèsrarement sans son assistance, parce que rien n'en indique l'entrée, et qu'elles les placent dans la terre la plus battue au bord des chemins les plus fréquentés.

Enfin la pivoine (gnat-snaper) de Kolbe est probablement

encore un de ces coucous indicateurs; c'est, dit-il, pour les Hottentots, un guide fort sûr qui leur fait trouver le miel que les abeilles déposent dans les crevasses des rochers.

Le Coucou de la Jamaïque. Voyez Coucou dit le vielliard.

Le Coucou a long bec de la Jamaïque. Voyez TACCO.

Le Coucou a Longa Brins (Cacallas paradiseas Linn.) Brisson a dèsigné 44 oiseau par le nom de coucou vert hungh de Siam. Il lui donne dix-sept pouces environ de longueur, et la grosseur du grai. Les plumes du sommet de la tête étant un peu plus longues que les autres, prennent la forme d'une huppe, lorsque l'oiseau les redresse. Tout son plumage, y compris les ailes et la queue, est d'un vert obseur; les deux pennes latérales de cette dernière sont plus longues que toutes es autres de près de six pouces, et n'ont de barbe que vers leur extrémité sur une longueur d'environ trois pouces; l'iris est d'un beau bleu; le bec noriètre, et les pieds sont gris ja queue, plutôt fourchue qu'étagée, dépasse les ailes d'environ neuf pouces.

Le Coucou noir du Bengale Voyez petit Coukeel.

Le Coucou noir de CAYENNE (Bucco calcaratus Lath., pl. enl. nº 512 de l'Hist. nat. de Buffon. Ordre Pies , genre du BARBU. Voyez ces deux mots.). L'on voit que Latham a fait un barbu de cet oiseau dans son Syst. ornith. , quoiqu'il l'eût rangé parmi les coucous dans son genral Synorsis. comme a fait Montbeillard. Gmelin a adopté l'opinion de ce dernier, en lui donnant le nom de cuculus tranquillus. Cependant il se rapproche réellement du barbu par des soies roides qui s'avancent vers le bout du bec, mais il a en même temps les autres attributs du coucou ; de manière qu'il paroit faire la nuance entre ces deux oiseaux. A l'exception de la bordure des couvertures supérieures des ailes, qui est blanche, tout son plumage est noir, mais moins foncé sous le corps que dessus ; le bec et l'iris sont rouges ; longueur totale, onze pouces environ ; queue composée de dix pennes un peu élagées, dépasse les ailes d'environ trois pouces ; tubercule à la partie antérieure de l'aile.

Ce coucou ne se donne pas autant de mouvement que les autres; il aime la solitude, et se plait dans le repos : c'est ainsi qu'on le rencontre ordinairement dans les arbres qui sont

au bord des rivières.

Le PETIT COUCOU NOIR DE CAYENNE (Cuculus tenebrosus Lath., pl. enl., nº 505 de l'Hist. nat. de Buffon.). Peu d'oiseaux d'espèce différente ne présentent entreux autant d'analogie, non-seulement dans les couleurs et leur distribution, mais encore dans les habitudes, que ce coxocou et le précédent. Sur le plumage de celui-ci, comme sur l'antre, le noire et la couleur douinante: mais dans le petit, cette teinte noire est remplacée par une blanche sur la partie posférieure du corps et sur les jambes, et celle-ci en est séparée aur la partie antérieure, par une espèce de ceinture orangée. Ce coxocou ne fréquente pas les bots, mais se plait dans les lieux découverts; c'est-là que, perché sur une branche isolée, il passe la journée, ne se donnant que le mouvement nécesaité par la recherche des insectes dont il se nourrit. Il niche dans des trous d'arbres, quelquefois dans des trous en terre, mais c'est lorqui'le nt rouve de tout faix.

Dimensions. Longueur totale, huit pouces un quart; bec, neuf lignes; tarses très-courts; queue moins de trois pouces,

un peu étagée, et ne dépasse pas beaucoup les ailes.

C'est à Sonnini qu'on doit la connoissance de cette espèce

et de ses mœurs.

M. Pallas a observé, dans ses voyages en Russie et au nord de l'Asie, un coucou auquel la imposé la dénomination de ténébreux (tenebrosus). Cet oiscau du nord de l'ancien continent, peut-li être le même que celui-ci, qui habite que l'Amérique méridionale, comme le donne à entendre Gmelin, en le plaçant dans la nomenclature du lent et paresseux petit coucou noir de Cayenne?

Le Coucou noir des Indes. Voyez Courfel.

Le Coucou DE MADAGASCAR. Voyez Toulou.

Le GRAND COUCOU DE MADAGASCAR. Voyez VOUROU-DRIOU.

Le Coucou du Malabar. Voyez Cuil.

Le Coucou du Mexique. Voyez Quapactol.

Le Coucou des Palétuviers. Voyez petit Vieillard.

Le COUCOU DES PHILIPPINES (Cuculus Ægyptus Var, Lath., pl. enl., nº 824 de l'Hist. nat. de Buffon.) Montbeillard a cru reconnoître dans ce coucou des Philippines le mâle du houhou, ou au moins une variété, telle qu'en ont fait Latham et Gmelin. Ce n'est ni l'un ni l'autre, dit Sonnini, qui, ayant observé le houhou en Egypte, en désigne le mâle. Celui-ci lui resemble beaucoup, car il a la même taille, les mêmes dimensions relatives, le même éperon d'alouette, la même queue étagée; mais il en diffère en ce que les couleurs vertes et brunes sont remplacées par un noir lustré.

Le Coucou Piaye (Cuculus Cayanus Lath., pl. enl., no 21 t de l'Hist. nat. de Buffon.). Tel est le nom que porte cet oiseau à Cayenne, nom que la superstition lui a donné, puisqu'il signifie, dans la langue du paya, diable, ce qui paroti indiquer un oiseau de mauvais augure; et c'est par cette raison, vii-on, que les naturels, et même les négres, répugnent à manger sa chair. Chez un autra peuple de la Guiane, les Galibis, il s'appelle topparatra.

Le piare, comme la plupart des coucous de l'Amérique, est si peu favouche, qu'il ne part que lorsqu'on est près de le toucher. L'on trouve du rapport entre son vol et celui du martin-pêcheur; ainsi que celui-ci, il se tient ordinairement sur les branches basses qui ombragent les rivières; lorsqu'il est perché, il hoche la queue et change très-souvent de place. L'on ne connoît pas son cri. Sa grosseur est celle du merle, mais il en est d'un peu plus gros : il a la tête, le dessus du corps, les couvertures supérieures des ailes et de la queue d'un marron pourpré; cette teinte est plus claire sur la gorge et le devant du cou; le reste du dessous du corps cendré; les penues alaires et caudales pareilles à la tête, les premières sont terminées de brun , et les autres de noir et de blanc ; le bec , les pieds et les ongles gris brun ; longueur totale , quinze ponces neuf lignes; queue, dix pouces, composée de dix pennes étagées, dépasse les ailes de huit pouces.

Les ornithologistes donnent à cette espèce deux variétés. La première est de la même taille, mais diffère par ses couleurs; elle a le bec rouge; la tête cendrée; la gorge et la pointine rouses, et le reate du dessous du corpa cendré noiritre: on la dit fort rare à la Guiane. La seconde est moins grosse et beaucoup moins longue, car elle n'a en totalité que dix pouces un quart, et sa queue n'en a pas six excepté le cendré du dessous du corps, qui est teinté de brun, toutes les autres couleurs sont les mêmes que celles du piase. Brisson a fait de cet oiseau une espèce particulière, sous le nom de petit coucou de Cayenne.

Le Coucou A PLAQUES DENTELÉES AUX ALLES (Cauchus serratus Lahi, Jub 3, Fase, 1, Museum corls,). Lahhan a décrit ce coucou comme une espèce naturelle au Cap de Bonne-Espérance. Une belle huppe d'un pouce de hauteur onne le sommet de sa tête; la couleur générale de son plurage est d'un noir brillant, excepté la base des quattre ou cinq premières pennes primaires des ailes qui est blanche, ce qui forme une tache au bord de l'aile; la queue est cunéforme; les deux pennes intermédiaires ont six pouces et denni, et les plus extérieures n'en ont que quatre; les plumes des cuisses son'i saxes longues, ct s'étendent au rune grande partie du tarse,

qui est noir ainsi que le bec : longueur totale , environ douze pouces.

Cet ornithologiste possède une variété d'âge qui n'en différé que par true taille et une queue plus courtes.

Montbeillard regarde cet oiseau comme une variété de climat du jucobin huppé de Coromandel: ne seroit-ce pas plutôt le mâle ou la femelle?

Le Coucou Foistillaté (Caculus punctulatus Lath.). Co cuccou s'étant trouvé parmi d'autres oiseaux envoyés de Cavenne, M. Latham, qui le premier l'a décrit, a présumé qu'il doit labilet la Guiane. Longueur, huit ponces trois quarts; bec noir, onze lignes; tête, cou et dessus du corps bruns, et sur quelques parties à reflets brillans; chaque d'un brun plus foncé, et tachetées de même; couvertures quirent par la couverture supérieures de la queue s'avançant beaucoup sur les pennes qui sont étagées; ventre et parties subséquentes d'un blanc sile; pieds assez longs et d'un couleur brune.

Le Coucou a quette en éventail (Cuculus flabelliforme la lath., pl. 125, 2° Suppl. to gener. synop.). Parmi les beaux coucous de la Nouvélle-Hollande, celui-ci doit tenir tine place distinguée, d'après la largeur, la longueur el la beauté de sa queue. Un noir fonce couvre la tête, le cou, les autres parties supérieures du corps, les ailes, et forme un croissant ur la potirine, dont les côtés, ainsi que la gorge et les joucs sont ferrugineux, et dont le milieu ainsi que le ventre sont d'un jaune d'ocre pille; la queue est très-étagée et composée de douze pennes noires, qui, à l'exception de deux intermédiaires, sont sur le côté intérieur rayées transversalement de noir et de blanc; le bec est noir, et les pieds sont jaunes : grosseur de la grive; longueur, un peu plus de neuf pouces. Espèce nouvelle.

Le Coucou rougeatre tacheté de Blanc et de Rown, fig. n° 1, pl. 15.). La taille de ce coucou est un peu au-desau de celle de l'Oucette le tête, le cou, le doss et les couvertures des ailes sont ferugineux et marqués de coutres lignes blanches bordées de noir; le ventre est brun jaunâtre; les deux premières pennes de l'aile sont d'un brun rougeâtre, les autres barrées de noir; la queue est très-longue et cunéi-forme; les pennes latérales sont noiratres et terminées de brun, les autres ont des raies transversales noires et quelques-mues brunes; les pieds et le bec sont noiratres; le doigt posté-



5

rieur interne est armé d'un long éperon, semblable à celui des *alouettes*.

Ce coucou habite le Bengale.

Le Coucou nouge huppé du Brésil. Voyez Courou-

Le Coucou du Sénégal. Voyez Rufalbin.

Le Coucou de Saint-Dominoue. Voyez CENDRILLARD.

Le GRAND COUCOU TACHETÉ (Cuculus glandarius Lath., pl. 57 des Oiseaux d'Edwards.). Une huppe soyeuse , d'un gris bleuâtre, que l'oiseau relève à volonté, mais qui dans son état de repos reste couchée sur la tête, est l'ornement qui, distingue ce coucou, dont on doit la connoissance à Edwards. Le pays qu'il habite de préserence est inconnu, il est présumable que c'est l'Afrique , puisque celui-ci, le seul que l'on connoisse, a été tué sur les rochers de Gibraltar. Il a sur les yeux un bandeau noir, plus étroit à ses extrémités que dans son milieu, qui part des coins de la bouche, et s'étend vers l'occiput ; un brun foncé couvre les parties supérieures du corps; quelques petites taches blanches et d'un cendré trèsclair sont parsemées sur les scapulaires, les couvertures du dessus des ailes et du dessus de la queue ; un brun roussâtre assez vif teint la gorge, la partie inférieure, les côtés du cou et la poitrine ; les parties subséquentes sont de la même couleur, mais plus obscure ; les pennes des ailes et celles de la queue ont une teinte noirâtre en dessus et sont cendrées en dessous : les secondaires ont à leur extrémité une petite tache d'un cendré très-clair, toutes les latérales de la queue sont terminées de blanc, et cette couleur occupe d'autant plus d'espace que la plume est plus extérieure; le bec et les pieds sont noirs, la queue est étagée : longueur et grosseur de la pie.

Le Coucou tacheté du Bengale. Voyez Boutsallick.

Le Coucou tacheté de Cayenne. Voyez Coucou brun varié de roux.

Le COUCOU TACHETÉ DE LA CEUINE (Cuculus maculatus Lath., pl. en l. nº fis de l'Hist. nat. de Beffon.). Ce couce et du nombre de ceux qui n'ont point la queue étagée. L'on remarque quelques taches blanches au-devantet au-dessus des yeux, du reste la têle est noirâtre aimsi que le cou; tout le dessus du corps, les couvertures et les pennes des aijes sont d'un gris fonce, verdâtre, varié de blanc et à reflets dorés bruns; les pennes de la queue rayées des mêmes couleurs; la gorge et la poitime variées de brun et de blanc; le reste

du desous du corps et les jambes rayées de ces mêmes conleurs, ainsi que les plumes du bas de la jambe, qui tombent aur le tarse, jusqu'à l'origine des doigts; le bec est noirâtre en dessus et jaune en dessous; les pieds sont jaunaitres; longueir quatorze pouces, bee dis-supt ligues, queue six pouces de dons

Le Coucou Tacheté de L'ÎLE PANAY (Cuculus Panayus Lath.). Nous devons à Sonnerat (Voyage à la Nouvelle-Guinée, pl. 78.) la connoissance de ce coucou, dont Montbeillard afait une variété du coucou bran piqueté de roux. Latham en fait avec raison une espèce distincte, puisqu'il en diffère essentiellement par les pennes de la queue, qui ne sont point étagées, mais au contraire égales à leur extrémité; de plus il est privé de la tache rousse sous les yeux. Cet oiseau est beaucoup plus gros que notre coucou; il a le bec noir; l'iris jaune; la tête et le dessus du corps d'un brun tres-foncé, tacheié d'un roux jaune ; les taches sont oblongues sur la tête . rondes sur le cou, le dos, les couvertures des ailes, et forment des lignes mélangées de points blancs sur les pennes; la gorge est noire et tachetée comme le dos ; la poitrine et le ventre sont d'un roux pale et traversés de lignes nou atres ; la queue est d'un jaune roux , avec des lignes transversales noires ; les pieds sont de couleur de plomb, et le bec est noir.

Le Coucou tacheté des Indes. Voyez Coucou Brun Piqueté de Roux.

Le Coucou tacheté du Malabar. Voyez Cuil.

Le Coucou tacheté de Mindanao. Voyez Coucou varié de Mindanao.

Le COUCOU A TÈTE BERUS (Cuculus cyanocephalus Lath.). Un bleu foucé inclinant au noir couvre le dessus de la tele jusqu'aux yeux, les côtés et le bas du cou de cet oiseau de la Nouvelle-Hollande; un brun pale domine sur les audres parties supérieures, est parsemé de points blancs sur le dos, et est indiqué sur les ailes et la queue par des stries étroites et et anaversales; une couleur noiraitre raye transversalement le dessous du corps, donn le fond est blanc; cette dernière teinte prend un ton orangé sur la gorge et le devant du cou; la queue est asser longue et très-peu étagée; le bec bleuâtre ainsi que les pieds, qui sont très-écailleux.

Latham fait mention d'un autre coucou que l'on s'est procuré avec le précédent, et que l'on souppoune n'être qu'une variété de sexe; il est de la même taille, et diffère en ce qu'un noir brillant est répandu sur son plumage. Espèce nouvelle.

Le Coucou A TETE GRISE (Cuculus proliocephalus Lath.).

La grandem de cet oiseau est de neuf pouces ; la tête et le cour sont gris ; la poitrine et le ventre blance et rayés transversalement de gris pâle; les ailes d'un cendré foncé , et quelque epnnes bordées de couleur de rouille; la queue est carrele traversée de bandes noiràtres sur un fond blanc; les pieds sont d'un brun pâle. Ce coucou de l'Inde n'est peut-être qu'une variété d'âge ou de sexe du coucou brun et jaune à

Le PETIT COUCOU A TÊTE CRISE ET VENTRE JAUNE (Cuchus flavus Lath.). C'est encore une des espèces décrises par Sonnerat dans son Foyage à la Nouvelle-Guinée (p. 122, pl. 792). Elle se trouve dans l'île Panay. Le dessus de la tête et la gorge sont d'un gris clair; le dessus du cou, le dos et les ailes de couleur de terre d'ombre; le ventre, les jambes et les couvertures inférieures de la queue d'un jaune pâle teinté de roux; la queue est noire et rayée de blanc; les pieds sont d'un jaune pâle, ainsi que le bec, qui est noirâtre à la pointe. Ce coucou, de la grosseur du merle, a le corps plus alongé; l'uli pouces et quelques lignes de longueur toale, e

et la queue étagée.

Le Coucou A TROIS DOIGTS (Cuculus abyssinicus Lath.). Dans les contrées méridionales de l'Abyssinie , où l'on fait une récolte abondante en miel, se trouve une espèce de coucon qui ne vit que d'abeilles; mais il en tue encore plus qu'il n'en mange, si on en juge par le grand nombre dont la terre est jonchée dans les endroits qu'il habite. Bruce, à qui l'on doit la connoissance de cet oiseau et quelques détails sur ses mœurs , soupçonne que c'est le moroc du voyageur Lobo , dont j'ai parlé dans la description du coucou indicateur, Celui-ci a des caractères particuliers qui paroissent l'éloigner du genre dans lequel l'a placé Latham ; il diffère des coucous , 1°. par les soiés nombreuses qui entourent la base du bec ; 2°. en ce qu'il n'a que trois doigts , dont deux en avant et un en arrière; 30. par sa langue très-aigue à son extrémité, et susceptible de s'alonger comme celle des pics. Sa queue est carrée et composée de donze pennes; il a six pouces et demi de longueur totale ; la tête et le dessous du cou d'un brun uniforme ; les sourcils noirs ; le bec pointu et très-peu courbé ; l'iris rouge obscur ; l'intérieur du bec et la gorge jaunes ; cette même teinte est plus claire sur le devant du cou, plus foncée sur les côtés et s'étend jusqu'aux plumes scapulaires; un blanc sale couvre la poitrine , le ventre , termine les pennes des ailes et celles de la queue ; les plumes des jambes sont longues et tombent jusqu'au milieu du tarse qui est noir. Espèce nouvelle.

Le Coucou Varié de Mindanao (Cuculus Mindanensis Lath. , pl. enl. nº 277 de l'Hist. nat. de Buffon.). Ce coucou des îles Philippines est beaucoup plus gros que le nôtre; il a quatorze pouces six lignes de longueur; le dessus de la tête, du cou, du dos, le croupion, les couvertures supérieures de la queue et des ailes , d'un brun tirant sur le vert doré, parsemé de taches blanches et roussâtres; la gorge et le dessous du cou bruns et tachetés de blanc ; la poitrine , le ventre, les jambes, les couvertures inférieures de la queue et des ailes, de cette dernière couleur, et rayés transversalement de noirâtre ; les pennes des ailes sont de la même couleur que le dos, avec des bandes transversales d'un blanc roussatre à l'extérieur, et totalement blanches à l'intérieur; les dix pennes de la queue d'un brun tirant sur le vert doré brillant, et rayé transversalement de roussâtre ; ces pennes sont à - peu - près égales, quelques - unes sont terminées de blanc ; le bec noirâtre en dessus , roussâtre en dessous , et les pieds gris brun.

Le Coucou a ventre rayé de L'île Panay. Voyez Coucou brun et jaune a ventre rayé.

Le Coucou VERT D'ANTIGUES (Cuculus Ægyptius Var. Lath.). Cet oiseau, décrit par Sonnerat, est aussi rapporté au Ноинои par Montbeillard, comme variété, ainsi qu'au COUCOU DES PHILIPPINES. (Vovez ces deux mots.) Il paroît certain qu'il ne tient en rien à l'espèce du premier; mais peutêtre est-ce une variété d'age ou de sexe du second. Néanmoins, pour pouvoir assigner à ces deux oiseaux la place qui leur convient, il seroit nécessaire qu'ils fussent mieux connus. Celui-ci a les mêmes proportions et dimensions que le coucou des Philippines ; il en diffère par les couleurs : la tête, le cou, la poitrine et le ventre sont d'un vert obscur tirant sur le noir; les ailes d'un rouge brun foncé; l'ongle du doigt interne est plus délié; mais une particularité dont on ne parle point dans la description de l'autre, peut-être parce qu'on ne l'a point examiné assez attentivement , porte un caractère bien distinctif : toutes ses plumes sont dures et roides ; les barbes en sont effilées, et chacune est un nouveau tuyau qui porte d'autres barbes plus courtes : il diffère en coro en ce que sa queue n'est point étagée. Ce coucou n'est guère moins gros que celui d'Europe.

Le Coucou verdatre de Madacasca (Cuculus Madagascariensis Lath., pl. enl., nº 815 de l'Hist. nat. de Buffon.). La taille de ce coucou le fait remarquer parmi ses congénères; il a vingt-un pouces et demi de longueur; le bec long de "vingt-une à 'vingt-deux lignes; la queue de dix pouces'; le dessons du corps d'un olivatre foncé, varié d'ondes d'un brun plus sombre; quedques-unes des pennes de la queue terminées de blanc; la gorge d'un olivatre clair, nuancée de jaune; la poirime et le haut du ventre fauves; le bas-ventre et les couvertures inférieures de la queue brun; se jambes d'un gris vineux, l'risi orangé; le bec noir; les pieds d'un brun jaunaître; le tarse non garni de plumes; la queue étagée, dépassant les alites de huit pouces et plus.

M. Commerson a décrit à Madagascar un coucou qui paroît ressemblant à celui-ci; il en diffère en ce que sa taille est celle d'une poute; son poids est de treize onces et demie; il a sur la trè eu ne sapace nu, silonné, l'égérement peint en bleu et environné d'un cercle de plumes d'un beau noir; celles de la tête et du cou douce est exoveuses; quelquis s'abrès autour de la base du bec, dont le dedans est noir sinsi que la langue qui est fourchue; l'iris rougeistre; les cuises moiratres, et la partie inférieure des pennes de l'aille de la même teinte; les pieds noirs; longueur tolale vingt-un pouces trois quarts; bec dix-neuf lignes, ses bords tranchans; les narines semilables à celles des gallinacés; l'extérieur des deux doigle posérieurs pouvant se tourner en avant comme en arrière; vol vingtdeux pouce; dix-hui pennes à chaque aire.

Cet oiseau va de compagnie avec le coucou verdâtre. Montbeillard soupçonne que c'est le mâle de cette espèce.

Le COUCOU VERT ET BLANC (Cuculus palliotus Iath.). Cette espèce très-rare à la Nouvelle-Hollande, a près de douze pouces de longueur totale; le bec brun et un pen counté, à sa pointe; l'ini orangé; le dessus du corpa d'un vert brun; le dessous blanc; la tète jusqu'aux yeux, noire, cette couleur s'avance sur les côtés du cou jusqu'au milieu, et se termine en forme de palatine; le dessous des ailes jaunâtire; les cuisses tachetées de ferrugineux; les ailes noires; la queue. courte; les pennes latériales marquées de laches blanches sur les bords extérieurs; les pieds d'un blanc bleuâtre ondé de noir. Espèce nousetle.

Le Coucou vert du Cap de Bonne-Espérance. Voyez Coucou vert doré et blanc.

Le COUCOU VERT DORÉ ET BLANC (Cuculus auvatus Lath., pl. enl. n° 557 de l'Hist. nat. de Bufjon.). Ce beau coucou so trouve en Afrique, au Cap de Bonne-Espérance. Il se tient dans l'intérieur des terres, selon Levaullant; à Malimbe, dans le royaume de Congo, il habite dans les environs de la mer, selon l'éxact observateur Perrien. Il se plait à la cime des

grands arbres, et fréquente de préférence ceux qui sont en fleurs, où l'attire un grand nombre d'insectes dont il fait sa principale nourriture. Sa grosseur est un peu inférieure à celle de la grive; un riche vert doré brille sur son plumage, depuis la base du bec jusqu'au bout de la queue ; cinq bandes blanches se font remarquer sur la tête , l'une au milieu du sinciput, deux autres au-dessus des yeux, qui se prolongent en arrière, et les deux dernières plus étroites et plus courtes au-dessous de l'œil. Cette couleur termine les couvertures, les pennes alaires et caudales, et forme des mouchetures sur la paire latérale de la queue et la penne la plus extérieure des ailes ; tout le dessous du corps est d'un beau blanc à l'exception de quelques raies vertes sur les flancs et les plumes du bas de la jambe qui retombent sur le tarse, les pieds sont gris, et le bec est vert brun ; longueur totale, environ sept pouces ; bec, sept à huit lignes ; queue composée de dix pennes étagées, et qui . dans leur état naturel, sont, divergentes; ailes fort longues, et seulement dépassées de quinze lignes par la queue.

Le Coucou vert huppé de Cuinée. Voyez Touraco. Le Coucou vert huppé de Siam. Voyez Coucou a longs brins.

Le Coucou dit ER VIEILIABD (Cuellus pluvialis Lath.). Une espèce de duvet blanc qu'a cet oiseau sous le menton, lui a fait donner le nom de vieillard. On l'appelle encore l'oiseau de pluie, parce qu'il redouble, dit-on, ses cris lors-qu'il doit plervoir. Ou le trouve toute l'année à la Jamaique, où il cherche dans les bois et les buissons les insectes, les baies et petits lézards, qui sont sa nourriure ordinaire. Peu méfiant, il se laisse approcher de fort près avant de prendre son essor.

Des plumes d'un brun foncé, duvelées et soyeuses, convrent le dessus de sa tête ; le dessus du corps, les ailes et les deux pennes intermédiaires de la queue sont cendrés et mélangés d'olivaitre; la gorge est blanche; la poirtine et le reste du dessous du corps sont rous; les autres pennes de la queue noires et terminées de blanc, la plus extérieure est deplus bordée de cette dernière couleur; la mandibule supérrieure noire, l'inférieure blanchâtre; pieds, d'un noir bleuier; grosseur un peu au-dessus de celle du merle; longueur totale, de quinze à seize pouces neuf lignes; bec, un pouce; queue composée de dix pennes étagées, dépasse les ailes de presque toute as longueur.

**Ce coucou se trouve aussi à Saint-Domingue, mais il y est beaucoup plus rare que le tacco, avec lequel il a la plus grande analogie. (Vielle.)

COUCOU, nom spécifique d'un poisson du genre des RAIES. Voyez au mot RAIE. (B.)

· COUCOUAT. C'est ainsi que le jeune coucou s'appelle en

Sologne, suivant M. Salerne. (S.)

COUDEY (Parra indica Lath., ordre des Écrassiers es genre du Jacan. Neyse ces deux mobs.). Ce joenne est connu dans l'Indostan sous le nom de coudey, et au Bengale sous ceux de peepee, de moure at et dulpee, d'après sa manière de vivreet de nager. Taille de la poule-d'acus; bec jaune et bleu sombre à la base de sa partie supérieure; lache rouge près de son ouverture; étle, cou et parties inférieures du corps d'un noir bleudtre foncé; dos et ailes d'un brun cendré, mais plus foncé, et inclinant au violet sur les pennes primaires; trait blanc au-dessus des yeux; pieds d'un brun mélé de jaune. Le mâle et la femelle se ressemblent.

Cet oiseau solitaire vit dans la partie des marais de l'Inde, où il est difficile de l'approcher, place son nid sur des espèces d'île flottante et le cache dans les herbes les plus épaisses.

(VIEILL.)

COUDIOU, nom vulgaire du Coucou, en Provence,

COUDOUC et CONDOUS. Voyez CONDOMA. (S.)

ques cantons de la France. Voyez ce mot. (B.)

COUDOUS ou CANNA (Antilope oreas Linn. Foy. tom. 51, pag. 120 et 196, pl. 15 de l'Hist. nat. des Quadrupèdes de Buffon, édition de Sonnini), quadrupède du gerne ANTILORE, et de la seconde section de l'ordre des RUMINANS à pieds fourchus qu'on voic dans l'Afrique méridionale; sa longueur est de hult pieds, as hautieur de cinq, mesurée depuis la partie du dosqui est au-dessus des épaules et qui forme la une éminence assez remaquable; son poids est de sept à huit cent silvres; la couleur de son corps est d'un fauve tirant sur le roux, il est blanchâtre sous le ventre; sa siète et son cou sont d'un gris cendré, et quelques-uns de ces aminaux ont tout le corps de cette couleur; tous ont au-devant de la tête, des poids qui y forment une espèce de crinière.

Les cornes du coudous sont très-grosses, presque droites et d'une substance épaisse et noire; elles portent depuis la base et dans la plus grande partie de leur longueur, une grosse arête, épaisse et relevée d'environ un pouce; et quoique la corne soit droite, cette arête proéminente fait un tour çt demi de spirale dans la partie inférieure, et s'efface en entier dans la partie supérieure, qui se termine en pointe. Lo coudous a un finnon très-remarquable qui lui pend au-devant de la poitrine, et qui est de la même couleur que la tête et lo cou; celtui des femelles est moins grand; aussi sont-elles un peu plus petites que les mâles; elles ont moins de poils sur le front, et c'est presque en cela seulement que leurs figures différent. Cet animal a, comme l'étan, une loupe sons la gorge, de la hauteur d'un pouce, produite par l'os du larynx, elle se trouve aussi dans la femelle. La queue du coudous qui est longue de deux picds trois pouces, est terminée par une touffe de longs poils ou crins noirs; les sabols sont aussi noirs.

Les coudous, que les habitans du Cap nomment élans, et que les Caffres appellent inpoofs, sont presque tous détruits dans le voisinage du Cap, mais il ne faut pas s'en éloigner beaucoup pour en rencontrer; on en trouve dans les montagnes des Hottentots hollandais. Ces animanx marchent par troupes de cinquante à soixante, et quelquefois on en voit deux ou trois cents ensemble , près des fontaines; il est rare de voir deux males dans une troupe de femelles, parce qu'alors ils so battent, et le plus foible se retire ; ainsi , les deux sexes sont souvent à part. Le plus grand marche ordinairement le premier ; c'est un très-beau spectacle que de les voir trotter et galopper en troupes; si l'on tire un coup de fusil chargé à balle parmi eux, tout pesans qu'ils sont, ils sautent fort bant et fort loin, et grimpent sur des lieux escarpés, où il semble qu'il est impossible de parvenir ; quand on les chasse, ils courent tous contre le vent, et, avec un bon cheval il est aisé de les couper dans leur marche : ils sont fort donx. Leur chair est excellente ; on casse leurs os pour en tirer la moelle qu'on fait rôtir sous la cendre : elle a un bon goût , et on peut même la manger sans pain ; leur peau est très-ferme , on s'en sert pour faire des ceintures et des courroies; les poils qui sont sur la tête du mâle ont une odeur forte d'urine, qu'ils contractent, dit-on, en léchant les femelles. Celles ci ne font jamais qu'un petit à la fois.

On a proposé de rendre ces animaux domestiques, de les faire tirer au chariot, et de les employer comme des bêtes de somme, ce qui seroit une acquisition très importante pour la

colonie du Cap.

Le coudous de Buffon est le même animal que son canna. Il ne fau pas le confondre avec le Condoma, que les Hollandais nomment Coesdoes (qui se prononce coudous.). Vey, ces mois. (Desn.)

COUDOUS. Les Hollandais du Cap de Bonne-Espérance désignent sous ce nom le CONDOMA. Poyez ce mol. (DESM.)

COUDRE MANCIENNE. Voyez au mot VIORNE. (B.)

COUDRIER, c'est un des noms vulgaires du Noisetier. Voyez ce mot. (B.)

COUEPI, Couepia, très-grand arbre à fleurs polypétalées, à feuilles alterues, ovales, pointues, entières, ondées en leurs bords, à courts pétioles, velues de roux, à fleurs naissantes

par bouquets à l'extrémité des rameaux,

Cliaque fleur a un calice monophylle, à tube un peu courbé et à limbé a cinq dents; plusieurs pétales; un grand nombre d'étamines, inserées sur un anneu qui couronne l'entrée du calice, c'est-à-dire, monadelphiques, un ovaire supériuc, ovale, aminci à sa base, chargé d'un style filiforme, long, courbé, à stigmate sigu.

Le fruit est une grosse noix ovale, à écorce épaisse, fibreuse et crevassée, dans laquelle est une amande amère, qui se partage en deux lobes.

Cet arbre croît à la Guiane, où ses semences fournissent

une très-bonne huile.

Schreber a réuni ce genre figuré pl. 207 des *Plantes de la Guiane*, par Aublet, avec celui du Couri, également figuré pl. 280, et en a formé un seul sous le nom d'Acia. (B.)

COVET, nom donné par Adanson, à une coquille du genre Buccin. C'est le buccinum reticulatum Linn. Foyez au mot Buccin. (B.)

COTETTE, c'est la cretelle hérissée, qui croît aboudamment en Italie, dans les blés, et dont la semence altère la qualité du pain. Voyez au mot CRETELLE. (B.)

COUGARD. Voyez COUGUAR. (S.)

COUGOURDE, c'est un des noms de la Courge a Calle-Basse, ou Courge Boutellle, que sa forme étranglée dans son milieu, rend propre à être facilement portée. Voyez au mot Courgos. (B.)

COUGOURDETTE, autre espèce de Courge A LIMBE

DROIT. Voyez ce mot. (B.)

COUĞUAR (Felis concolor Linn. Veyes tom. 26, pag. 305 de l'Itist naturelle des quadrupèdes de Buffon, édition de Sonniui), quadrupède du genre et de la fimille des Clars, ordre des Canassiens, souv-ordre des Cansuvornes. (Veyes ces mots.) Le couguar de Buffon, que l'on nomme pouma ou puma à Quito, et gouazouara au Paragury, est un des plus grands quadrupèdes carnassiers de

l'Amérique; il a cinq pieda deux pouces de longueur, deux pieda'shix ponces de hauleur aux jambes de devant et deux pieda huit pouces aux jambes de derrière. La tête de, cet animal ressemble beaucoup à celle du chat. Cependant le nez est plus large et plus élevé entre les yeux. La langue est garnie de papillèsqui la rendent âpre. Dans chaque mâchoire il y a six nicisives, dont la derniere de chaque côté est conique, deux canines très-fortes, et trois molaires laciniées; dans la màchoire supérieure, la dent molaire la plus proche des canines est étroite et séparée des autres par un petit espace. La queue est très-longue.

Le poil du cougaur est très-serré, long d'un pouce, et très-doux ; depuis la tête juaqu'au bout de la queue, ce poil est roussitre ou mélangé de roux et de noir ; les flancs sont de couleur rousse moins foncée, et le ventre est blanc, avec une légère feinte de couleur cannelle. Il y a une tache noire de la largeur d'un écu de sis francs, au point où naissent les moustaches; on en remarque une autre derrière chaque oreille; l'extrémité des oreilles est noire; les lèvres, la màchoire inférieure, l'entre-deux des quatre jambes, une tache au-dessus de l'angle antérieur de l'ocil, et une autre située au-dessous de cet angle, et qui s'étend en longeur vers le bord antérieur de l'ocil, est une autre située au-dissous de cet angle, et qui s'étend en longeur vers le bord antérieur de l'ocil , sont blancs, ainsi que les longs poils de l'intérieur de l'oreille. Le bout de la queue est noir.

Le puima ou couguar, a reçu de plusieurs voyaçours les noms de lion d'Amérique et de tiger roux ou tiger, poluton ; mais ce quadrupède du nouveau continent, diffère bearcies chaudes de l'ancien. Il est plus petit que le tigre, et son pelage n'est pas orné de bandes noires tranversales comme celui de cet animal; sa couleur le rapproche du lion, mais il est plus petit, de forme plus alongée; son con est dépondre de cruière, et sa queue n'est pas terminée comme celle du lion par un flocon de longs poils.

Le conguar se rapproche assez du juguar par la grandeur et la forme, mais il en diffère par la couleur de sa robe. Celle du couguar, de conleur rouse, ne présente aucune tache. Celle du juguar, au ontraire, est jaunâtre en dessus, blanche sous le ventre, et parsemée, principalement sur la tête, le cou, les quatre jambes et le ventre, de taches noires pleines et irrégulières. De plus, ces animaux présentent, dans leurs habitudes, des différences assez sensibles. Foyet JAGUAR.

Le couguar de la Guiane, ainsi que l'a prouvé don Félix d'Azara, et que le pensent la plupart des naturalistes, est le même animal que le puma du Pérou et que le tigre du pays des Iroquois, cité par Buffon d'après Charlevoix; et n'a que très-peu de rapports avec l'ocorome des Moxes du Pérou, qui est le raton crabier.

En faisant l'histoire naturelle du couguar, Buffon a confondu les habitudes et même les caractères de forme de cet animal, avec les caractères et les habitudes du jaguar et du raton crabier; aussi son travail, fondé sur les notes inexactes de Frésier et sur les oui-dires des habitans de Cayenne, recueillis par Laborde , est-il rempli d'erreur et jette-t-il du louche sur l'histoire naturelle de ces trois animanx. Don Félix d'Azara, dans son intéressant ouvrage sur les quadrupèdes de la province du Paraguay , releve quelques-unes de ces erreurs , et c'est d'après lui que nous allons détailler les habitudes du couguar.

Cet animal est moins féroce et plus facile à tuer que le iaguar ; les Paraguaisins l'ont presque fait disparoître de leur terre ; cependant on en trouve encore quelques-uns dans les grandes plaines dépourvues de bois des environs de Buénos-Avres : il se cache dans les broussailles , sans jamais s'introduire dans les cavernes , comme le fait le jaguar. Il grimpe aux arbres, quoiqu'ils soient droits, préférant, à ce qu'on dit, les plus élevés, montant et descendant d'un seul saut. en quoi il diffère également du jaguar, qui monte et descend à la manière des chats, et qui choisit les arbres un peu inclinés.

Le couguar ne cherche point à faire du mal à l'homme ni aux jeunes enfans , ni aux chiens , quoiqu'il les trouve endormis : au contraire . il fuit et se cache beaucoup . manifestant de la timidité ; et comme il n'est pas très-véloce , quoique beaucoup plus léger que le jaguar, il y a des chasseurs à cheval qui l'enlacent sans crainte.

Il ne tue ni les vaches, ni les chevaux, ni les mulets , et il ne se hasarde qu'avec les jeunes poulains, les genisses et les brebis, et d'autres animaux moindres encore. Il va seul ou avec une compagne. Il est féroce et cruel sans nécessité, puisque forsqu'il en trouve l'occasion, il tue cinquante brebis et plus, pour en lécher le sang, en quoi il est encore différent du jaguar, et en ce qu'il a moins de force, plus de légèreté, qu'il est plus enclin à vaguer, qu'il s'approche davantage des lieux habités et moins des rivières.

Buffon dit qu'autrefois les couguars passoient en grand nombre, et en nageant, dans l'île de Cayenne. Mais comme la circonstance d'habiter le voisinage des rivières et des lacs. convient infiniment plus au jaguar qu'au couguar, on no doit pas douter que Buffon n'ait pris les mœurs du premier

animal pour les appliquer au second.

On dit que le coaguar n'e fait que deux ou trois petits. Cet animal, pris jeune et châtré, devient aussi doux qu'ancun chien puisse l'être, ets i paresseux, qu'il passe la majeure partie du temps étendu et dermant; il joue comme le chat, et use des mêmes russe et des mêmes gestes que cet animal; lorsqu'on le carese, il s'étend et fait entendre le même rou rou que le chat fait entendre en pareil cas. Il cache l'excédent de la viande qu'on lui donne, avec du sable ou de la paile et la reprend ensuite lorsqu'il a faim. Il féche sa proie pour la nanger ensuite, à la manière des chats, écst-à-dire en commençant par un bout, et continuant saus dépecer; sans tirrailler ni secouer.

Le couguar se trouve dans toutes les contrées de l'Amérique comprises entre le pay des l'roquois et la terre des Patagons; mais il est plus commundans la partie méridionale de ce continent que dans la septentionale. Le cougar de Pensylvanie décrit par Colinson, ne paroît être qu'une simple variété de l'espèce du couguar. Mais as description publiée par Buffon est tellement inexacte, qu'on ne doit pas trop y ajouter foi. (Dassn.)

COUGUAR DE PENSYLVANIE. Voyez Couguar. (Desm.)

COUGUAR NOIR, ne paroît être qu'une simple variété du Jaguarère ou tigre noir. (Desm.)

COUI, nom qu'on donne, dans les colonies françaises, à l'enveloppe osseuse du fruit du calebassier, lorsqu'on l'à vidée et disposée pour être travaillée en tasses ou autres vases de différentes formes, &c. Il paroit qu'on appelle généralement de ce nom, à Saint-Domingue, tous les vases faits avec des noyaux de fruits, tels que ceux des palmiers, &c. (B.)

COÚ-JAUNE (Sylvia pessilis Lath., pl. enl., nº 685, fig. 1 de l'Hist. nat. de Baijlon Ordre Passeneaux; genre de la FAUVETTE. Foyez ces deux mots.) Vivacité, gaité, ramage agréable, jolie robe, taille dégagée, tels sont les attributs de cette charmante fauvette de Saint-Domingue, où les unsi l'appellent cou-joune, d'après la couleur de sa gorge, et d'autres chardonneret, sans donte d'après quelques rapports dans le chant, car elle n'en a ni le plumage ni les habitudes. Son gosier la rapproche beaucourp plus du surére, avec lequel elle auroit de l'analogie dans le choix de sa nourriture, dans sea unœurs, dans la manière de construire et de placpr son nid,

si reellement ils sont tels que le dit Buffon. (Voyez Su-

Le con-jaume a le sommet de la tête gris-noir ; plus clair sur le cou et plus foncé sur le dos ; les sourcils blancs ; une petite tache jaune entre le bec et l'œil ; les couvertures des alies mouchetées de noir et de blanc par bandes horizonales ; de grandes taches blanches sur les pennes , dont la bordure extérieure est gris-blanc ; les quaire pennes latérales terminées par une large tache blanche; la gorge , le devant du con et la poitrine jaunes; le ventre blanc ; les flancs grivélés de blanc et de gris-noir; les pieds d'un gris-verdatre; longueur quatre pouces neuf lignes.

La femelle diffère par des souleurs plus ternes et par le jaune du dessous du corps, qui est beaucoup moins

vif. (Vieill.)

COUIPO. Voyez Pierre des végétaux. (Pat.)

COUNELLS (Caculus orientalis Lath., pl. cnl., nº ayá de l'Hist. nat. de Buffon. Order Pris; genre du Coccou. Veyez ces deux mots.) Montbeillard a reuni, sous ce nom, trois coucous des Indes, dont celoi-ci est le plus graid; sa taille est celle du pigeon, et sa longueur de seize pouce; tout son plumage est d'un noir brillant, changeant en vert et en violet; le bec et les piecls sont gris. Cet oiscau est décrit par Brisson sous le nom de coucou noir des Indes.

Le second est de la grosseur de notre coucou, et a quatorze pouces de longueur; le bec noir à la base, et jaune à la pointe; tout son plumage d'un noiratre tirant au bleu. Il.

porte ordinairement sa queue épanouie.

Le troisième (c'est le couzon noir du Bengole de Brisson) est de la grosseur du merle, et ant pouce de longuer; tout son corps et couvert de plumes d'un noir brillant, changeant en vert, violet, blen et poupre, à l'exception du coté intérieur et du dessous des pennes alaires; il a le bec d'un orangé vil; les bords de la mandibule supérieure non pas droits, mais ondés; les pieds d'un brun rougeaire; les ongles noiraitres, et la queue composée de dix pennes étagées. C'est à ect oiseau qu'appartieut proprement le nom de couzéet, qu'il porte au Bengale, et que Montbeillard a généralisé aux deux autres, a disproprior no de grandeur entre cet oiseau et les deux premiers, ne permet pas de les regarder comme des variétés, ania que l'a fait Montbeillard, d'après leurs couleurs. Brisson a en donc raison de faire du premier et du dernier deux espéces distinctes. (Vist.L.)

COULAC. On appelle ainsi l'alose sur quelques rivières de

France. Voyez au mot Alose. (B.)

COULACISSI (Psittacus galgulus Var. Lath., fig. pl. ell de Buffon, nº 520,0 isala ulu genre des Perroquera', de l'ordre des Pres (Foyes ces mots.), et de la division des perruches à queue couret dans l'Hist. nat. de Buffon. (Foyes au mot Perraches.) M. Latham ne regarde point le coutacissi comme une espèce distincte, et il la donne pour une variété de la perruche à tête blue.

C'est aux Philippines, et particulièrement à l'île de Luçon que l'on trouve cetle très-petite peruche, qui ne surpasse pas le moineau en grosseur; elle y porte le nom de coulaciesi. Son plumage est d'un vert dont l'éclat est relevé par le rouge du font, du bec, de la gorge, du croupion, des pieds et tles ongles, et par le demi-collier orangé du dessits du con. Ce demi-collier manque à la femelle, ainsi que le rouge de la gorge; mais elle a une tache bleuâtre de chaque côté de la êtée, entre le bec et l'ocil. (Se

COULASSADE. C'est en Provence le nom de la ealandre ou grosse alouette, à cause de son collier noir. Voyez Ca-Landre. (S.)

COULAVAN (Oriolus chimensis Lath., pl. enl., n[®] od el Hist., and. de Bufjón, order Pits, genre du Lontor. Foyer ces deux mots.) Ce loriot , un peu plus gros que celui d'Europe, a le bec plus fort à proportion, et a, ainsi que lui, le plumage d'un beau jaune. On remarque sur sa tête une tache noire, en forme de fer à chevat, don la partie convexe borde l'occiput, et dont les branches passent pardessus les yeux, et aboutissent aux coins de l'ouverture du bec; la couleur noire couvre aussi les pennes des ailes et de la queue; mais sur les caudales, le jaune termine les deux intermédiaires, et sur les autres, si à étend d'autant plus loin vers leur origine, qu'elles s'éloignent plus de celles-ci, do manière qu'il couvre la plus extérieure dans presque la moité de sa longueur; le bec et les ongles sont jaunaires, et les pieds noirs.

La femelle diffère du mâle, en ce que sa couleur jaune est mélangée d'olivâtre, et que le noir est moins foncé.

On trouve cette espèce à la Cochinchine, et dans plusieurs autres parties de l'Inde, où elle a été vue par Sonnerat. (Vieill.).)

COULEQUIN, Ceropia. C'est un arbre à fleur incomplètes, dont le tronc est élevé de trente-six à quarante pieds, sans rameaux, comme articulé à sa surface, et creux dans son intérieur. Les feuilles no viennent qu'an sommet; elles sont grandes, ombiliquées, palmées, scabres en dessus, cotonaçuses en dessous, divisées en neuf à dix lobes, et portées sur de longs pétioles; les fleurs sont dioïques, d'une couleur herbacée, et naissent sur des chatons cylindriques, fasciculés, enfermés, dans leur jeunesse, dans des spathes ovales, pointnes et caduaues.

Les chatons mâles sont imbriqués d'écailles turbinées, munies de deux ouvertures, et chacune de ces écailles porte

deux étamines.

Les chatons femelles sont imbriqués d'ovaires nombreux, comprinés, tétragones, obtus, munis chacun d'un style fort court, à stigmate lacinié.

Les fruits sont des baies uniloculaires, à une seule semence.

Cet arbre croît dans les Antilles et à la Guiane. Les Créoles Pappellent beis trompetts. Ses baies sont bonnes à manger; son bois est extrêmement tendre, et sert, sur-tout sa racine, à allumer du feu, par le mopen d'un autre morceau de bois dur, qu'on fait tourner avec rapidité dans un trou qu'on y a formé avant. (B.)

COULEURS. (Ornithologie.) Peu d'animaux ont une robe oila fonte descouleurs soil auss bien entende, oil les nuances soient aussi variées, oil les teintes soient aussi brillantes que celle des oiseaux. Sur les uns, elles ont la propriété de changer, selon la direction de la lumière; aur d'antres, elles ont le poil des métaux; sur beaucoup, elles soit mattes. Audebert, freppé de l'éclat et de la variété des reflets qui font la parure des celibris et des oiseaux-mouches, d'esira en connoître la cause; pour y parvenir, il a comparé leur plumage à celui des autres oiseaux, et a reconnu que la diversité des teintes et des reflets étoit due à la forme des plumes et de leurs barbes ; d'après cela, il divise les couleurs en plusieurs classes: mattes, brillantes, changeantes et métalliques.

Les couleurs mattes sont celles qui ne sont point assecptibles de changer de nuances par les differentes directions du jour; les barbes des plumes qui sont ainsi colorées, ont leur tiges garnies de chaque côté, depuis leur base jusqu'à l'eur extrémité; de barbules très-fines et très-déliées. La plupart des coiseans d'Europe offrent des exemples de couleur matte.

Les couleurs brillantes sont celles qui, sans avoir la propriété de changer de nuances, ont cependant un éclat analogue à celui des corps polis: cet éclat est dû à la forme particulière des barbes des plumes; telles sont les plumes rouges des pites, les plumes jaunes ou rouges des cassiques, celles des manakins, celles des guits guits, &c. Les barbes de ces plumes n'ont de barbules qu'à leur base; le reste est un, oylindrique, liace et très-poli. On tronve des barbes de plumes brillantes, qui sont minies de barbules, mais alors ces barbules sont for tourtes; telles sont les petites plumes bleues et noires de l'aile du gazi de France et du geat ibeu de l'Amérique; mais elles différent dans les plumes vertes des perroquets. Les tiges des barbes sont séparres, et laisent voir les barbes dont elles sont munies. Quelquefois celles-ci sont colorées, mais leur couteur est si matte, qu'an lieu d'ajouter à l'éclat de la tige, elle ne sert qu'al a tempérer. Ainsi l'éclat des plumes brillantes et deu à la duredt et au poit des tiges de leurs barbes, et cet éclat est d'autant plus vif, que les barbules sont plus contres. Aussi le guit-quit vert est-il beaucomp plus brillant que les perroquets, parce que ses plumes ont des barbes absolument nues, et semblables ad es pirquans.

Les couleurs changeantes , non-seulement brillent par leur poli, mais encore elles ont la propriété de changer de nuances, selon l'angle que décrit le rayon qui les éclaire. Le cotinga vert, à gorge violette, paroît vert de mer , lorsque l'œil se trouvant à-peu-près placé entre cet oiseau et la lumière, lo rayon lumineux décrit un angle aign; mais il devient bleu. à mesure que cet angle se rapproche de l'obtus. Cependant les barbes des plumes de ce cotinga n'ont rien d'apparent qui puisse être regardé comme la cause de ce changement; elles sont comme toutes les plumes brillantes, barbues à leur base, lisses et cylindriques dans tout le reste de leur longueur. Suivant la théorie de Newton , ce changement de couleur vient de ce que les barbules n'étant qu'un peu plus denses que l'air environnant, les rayons, en passant de ce milieu dans les lames que l'on suppose situées à la surface des corps, n'éprouvent que peu de divergence ; ainsi , suivant Newton , les couleurs changeantes des plumes sont le résultat de leur densité, qui se trouve, à peu de chose près, égale à celui du milieu environnant.

Les couleurs métalliques ont un éclat parfaitement semblable à celui des métaux. Toutes les barbes des plumes ainsi colorées, qu'Audebert a été à même d'observer, sont munics de barbules dont l'aspect annouce la durelé. Ces barbules sont également larges dans toute leur longueur, et paroissent tronquées aleur extrémité. Vues au microscope, on remarque aur leur surface une file de points très-lumineux, et qui paroissent enfoncés; car ils sont d'autant plus brillans, que la lumière qui les frappe approche de la perpendiculaire, et ils deviennent d'autant plus obseurs, qu'elle approche de l'horizontale. Sur l'étourneau cuivré d'Afrique, les barbes des plumes ont des barbules entièrement noires du côté extérieur,

vı,

iusou'aux deux tiers de la tige en partant de la base. Les barbules du côté intérieur sont plus longues, elles sont noires vers la fige; mais les deux tiers, jusqu'à l'extrémité, sont colorés d'un bleu foncé. Ces barbes s'imbriquent les unes sur les autres, de manière que toute la partie noire des barbules se trouve entièrement cachée. Les plumes du cqueou dore d'Afrique sont très-brillantes; aussi leurs barbes ont des barbules entièrement colorées. Les barbes des plumes du paon sont aussi entièrement colorées; mais ici les barbules sont convexes, de manière que la tige paroît enfoncée. Les barbes des plumes du soui-manga sont munies de barbules très-grosses, d'inégale longueur, et fortement marquées de points enfoncés. De-là il résulte que les couleurs métalliques doivent leur brillant à la densité des plumes, au poli de leur surface et à ce grand nombre de petits miroirs .. concaves , qu'on remarque sur leurs barbules. Quel que soit l'éclat des couleurs qui brillent sur ces oiseaux, il est loin des feux que jette la gorge du rubis topaze. On trouvera la cause de cet éclat éblouissant , qui distingue les colibris et les oiseaux-mouches , au mot PLUMES. (F.xtrait de l'Introduction de l'hist. des colibris , par Audebert.) (VIEILL.)

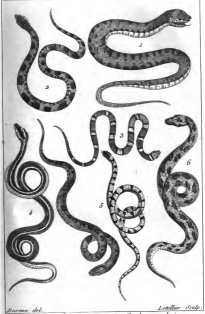
COULEUVRE, Coluber, genre de reptiles de la famille des Senvens, qui offre pour caractère des plaques transcesales sous le ventre, deux rangées de demi-plaques transceversales sous la queue, une tête couverte de neuf écailles parandes que celles du corps, des dents presque égales, sans grandes que celles du corps, des dents presque égales, sans

crochets à venin, et une queue conique,

Ce genre n'est pas ici le même que celui de Linnæus; on en a retranché, à l'initation de pluseurs naturalistes, toutes les espèces qui sont pourves de crochets à venin pour en former le genre Vuerne. (Yoyez ce mot.) Ainsi donc il ne comprend plus que des serpens innocens ou du moins qui me penvent pas donner la mort par une simple morsare.

Čependant les couleuwes, malgré qu'elles soient soirents parées des plus brillantes couleurs, et qu'on puisse presque toujours les prendre sans danger, malgré même l'utilité dont elles sont pour l'homme dans quedques cas partagent la pros-cription genérale qu'on a vouté aux animaux de leur famille: on leur fait une guerre perpétuelle et générale; et, si elleur espèce n'est pas détruite, c'est que leurs moyens d'échapper à la mort par la fuite sont nombreux, et que leur multi-utilieit ou et ranide.

La grandeur des couleuvres varie beaucoup. On en trouve de plusieurs toises et de quelques pouces de long, d'un diamètre très-considérable relativement à leur longueur, et



Couleuvre à strie . Couleuvre cannelée . Couleuvre écarlate .

Coulewore boiga. Coulewore des dames. Coulewore d'aboie.



d'une longueur immense relativement à leur diamètre. Le nombre de leurs plaques ventrales, comparé à celi de leurs demi-plaques caudales, varie également beaucoup dans chaque espèce différente, et même est sujet, comme dans les autres genres, à de fréquentes irrégalarités dans les individus de la même espèce. Foyez au mot Serrent.

Les écailles varient aussi, les unes sont parfaitement lisses, les autres carénées, mais la forme hexaèdre alongée paroît y

être la dominante.

La tête des couleurses est plus ou moins applatie, et représente asses fréquemment une ellipse parfaite, mais le plus souvent un ovale étroit dans sa partie antérieure. On a cru long-temps qu'il n'y avoit que les vipères qui eussent la faculté de l'applatir, de l'élargir à volonté, mais on sait actuellement que quelques couleurses, des plus innocentes, jouissent également de cet avantage, quoiqu'il soit vrai que la très-grande majorité ne puisse en changer la forme. Elle est couverte d'écailles, presque toujours plus grandes et souvent differentes de celles des autres parties du corps, ordinairement an nombre de neuf, disposées ainsi, 2, 2, 5, 2; c'est dire qu'il y en a deux qui couvrent la pointe du museau, que deux suivent, et qu'ensuite il y a deux rangs de trois et de deux, après lesquels viennent les écailles dorsles.

Il n'y a pas, comme on l'a déjà dit, de crochets à venin à la mâchort des caudauves. Leur bouche est généralement armée de deux rangs de dents immobiles, très-aiguës, plus ou moins longues et plus ou moins recourbées en arrière, qui sont souvent d'inégale longueur, et qui paroissent dans le cas de repousser lorsqu'elles ont été essées ou arrachées. Leur langue est assez longue, presque toiquisre bifide à son extrémité, et cachée, dans l'état de repos, sous une grosse masso charmue, située au fond de la bouche. Leur gosier est susceptible d'une grande dilatation dans quelques espéces, d'une moindre dans quelques autres, selon la nature des animaux

dont elles sont appelées à se nourrir.

L'accouplement des couleuvres (oit présenter, sans doute, quelque variété selon les espèces, mais on ne sait généralement que ce qui est rapporté au mot Serrenn. (Poyes conto.) Elles sont réellement ovipares, c'est-dire qu'elle déposent toutes, ou presque toutes, des œufs oblongs, membraneux, soit dans le fauille, soit dans le fumier, soit dans tout autre endroit, laissant au soleil le soin de les faire éclore, et au hasard celui de veiller sur leurs petits.

La nourriture des couleuvres varie selon les espèces, mais elle est toujours animale : les unes préfèrent les insecles. d'autres les vers, d'autres les reptiles, d'autres les coquillages, d'autres les poissons, d'autres les oisseux, d'autres en fin les petits quadrupèdes, tels que les souris, les écureuils, &c. &c. Elles et en sissent, soit au passage, soit à la course, cet ce avalent toujours entières en commençant par la tête, le plus souvent tout en vic. Ainsi chaque fois qu'on dira avoir vu des couteurses sucer le lait des vaches, manger des fruits dans un jardin, on pourra hardiment assurer que c'est une imposture du berger ou du jardinier, malgré le préjugé généra-lement adopté dans presque toute l'Europe.

On cite des couleures de plus d'un siècle, mais les faits sur lesquels on s'appuie pour constater ce grand âge ne sont rien moins que constatés. On peut, malgré cela, être assuré par la comparaison des plus grands individus d'une espèce, avec ceux dont on peut apprécier l'âge, qu'elles sont susceptibles d'une très-longue vie. Foyza au mot SERPENT.

Toutes les oculeures des pays froids et tempéres s'enfoncent eu terre, en automen, pour y rester engourdies pendant tout l'hiver, et par conséquent sans preudes de nourriture; mais dès que la chaleur du soleil est assez forte pour se faire sentir au fond de leurs retraites, on les voit sortir et se mettre en quette pour rompre le jedne qu'elles ont éprouvé; ce n'est que lorsqu'elles se sont réalies par deux mois de nourriture, c'est-à-dire au milieu du printemps, qu'elles commencent à cheroler les moyens de propager leur espèce.

Ce penre est le julus abondant en espèces de toute sa famille. Latreille en cite cent douze espèces dans son *Histoire naturelle, des Repilles*, faisant suite au *Buffon*, édition de Dèterville, et il est très-probable que ce nombre sera doublé un jour, car celles d'Éurope nême ne sont pas encore toutes connues. On se contentera ici de mentionner celles qui intéressent le plus, soit parce qu'elles sont communes, soit parce qu'elles sont belles, soit enfin parce qu'elles présentent quel-

que circonstance remarquable dans leurs mœurs.

Ainsi que les autres repities, les couleurres peuvent s'employer et s'emploient quelquebis en métecine comme dépurantes, diaphorétiques et sudorifiques. On en fait des bouillons qu'on recommande dans les affections rhumatismes, les maladies de la peau, les scrophules, &c. Leur chair contient en effet un alcair violait très-abondant: on s'en apperçoit, à Todeur, dès qu'elles commencent à se corrompre, et on en acquiert la preuve par l'analyse. (Voyez au mot Virène.) Dans quelques cantons de la France, on les mange sous le nom d'anguille de haits, et on dit que c'est un sliment extrêmement savoureux, mais dont l'usage habituel donnie lieu à des maladies putrides. En Afrique, en Amérique, et dans quelques autres parties du monde, on les recherche beaucoup pour ce même objet. Il est des peuples qui fondent sur elles une bonne partie de leur cuisine, et d'autres chez qui elles sont plus rares, la regardent comme un mets si excellent, qu'il est réservé pour la table des hommes les plus riches ou les plus puissans.

La graisse des couleuvres passe pour un des meilleurs

topiques calmant et résolutif qu'on puisse employer.

Latrelle divise les couleuvres en deux sections; celles dont les écailles du dos sout relevées par une arelé forment la première, et celles dont les écailles sont lisses forment la seconde; mais comme beaucoup de couleuvres ont été décrites et même dessinées, asm semionner ce caractère, ce naturaliste a été obligé de faire une troisième division pour les espèces où il n'a pas été indiqué.

Les principales espèces de la première division, sont :

La Couleuvre a collier, Coluber natrix, qui a cent soixante-dix plaques abdominales et cent cinquante-trois paires de caudales ; le corps d'un gris bleuâtre en dessous , avec quatre rangées de taches noires, dont les latérales sont plus grandes, et une tache d'un blanc jaunâtre de chaque côté du cou. Elle se trouve dans toute l'Europe, sur le bord des eaux : c'est certainement la plus commune, quoiqu'une autre ait usurpé ce nom. Elle atteint ordinairement deux à trois pieds de long. On la connoît sous le nom de serpent à collier, d'anguille des haies, serpent d'eau, serpent nageur, &c. On peut la manier sans crainte , car ce n'est que lorsqu'elle est irritée qu'elle cherche à mordre, et sa morsure n'est pas dangerense. Elle siffle avec force dans ses momens de colère, darde sa langue, anime son regard, et répand, quand on la touche, une odeur fétide, se rapprochant de celle qu'exhalent des matières animales qui ont un commencement de putréfaction , et qui contiendroient de l'ail. Cette odeur est produite , tant par une humeur blanche qui suinte de dessous ses écailles. que par ses excrémens qu'elle làche avec force dans les momens de danger. Il est extrêmement difficile de faire perdre cette odeur aux mains qui en sont imprégnées.

Lacépède rapporte qu'en Sardaigne on l'élève et la nourrit dans les maisons, qu'elle n'est pas insensible aux caresses, s'approchant doucement de ses maîtres, se cachant sous leurs babits, s'entortillant autour de leur con et de leurs bras, suçant leur salive, &c. Dans cette ile, on la regarde comme un animal de bon augure, et on la laisse entirer librement

dans les maisons.

"Jr a ii féquemment conservé chez moi pendant des espaces de temps assez considérables, mais jamais jo n'ai pu les accoutumer à se familiariser au point de venir prendre la nourriture dans les mains, ni leur faire boire du lait en les mettant déchans, ni leur faire manger de la viande crue ou cuite. Elles ne vouloent que des animaux vivans, tels que de petites grenouilles , des hélices , des lymnées, et autres petits coguillages, mais du reste elles n'étoient ni peureuses ni méchantes.

Cette couleuvre dépose jusqu'à quarante œuss dans des trous sur le bord des eaux, dans le fumier, dans des meules de foin. Ils sont ovales, gros comme le doigt, et attachés à la suite les uns des autres, en forme de chapelet, par une matière gluante. L'ignorance les attribue à des cogs, lorsqu'on les trouve isolés dans du fumier. J'en ai trouvé une fois des milliers, ainsi réunis, dans une vieille meule de foin. C'est au milieu de l'été que les petits éclosent, et avant l'hiver ils ont déjà acquis près d'un demi-pied, et sont en état de passer. sans manger, la mauvaise saison dans la terre avec leur père et mère. Ils préférent souvent le fumier lorsqu'il est sec à raison de sa chaleur; et une fois j'en ai aussi vu nne si grande quantité réfugiés dans une masse de cette nature, que les domestiques ne voulurent point le charger sur des tombereaux pour le charier aux champs. Il fallut attendre le printemps pour faire cette opération.

Pendantla belle saison, la couleusve à collier se tient dans les endroits où elle peut espérer de trouver une nourviture abondante. Au printemps, c'est toujours sur le bord des eaux ; en été, c'est dans les haises, dans les bois humides. Elle grimpe fort aisément sur les arbres pour aller surprendre les jeunes oiseaux, nage avec la plus grande agilité pour prendre les petits poissons, les reptiles aquatiques, 8cc.

Cette couleuvre est figurée dans Séba, vol. 2, pl. 4, nºs 1, 2 et 3; et pl. 10, nºs 1, 2 et 5; dans l'Histoire naturelle des Serpens, par Lacépède : elle présente d'assez nombreuses variétés.

La COULEUYER VIPERINE à cent cinquante-trois plaques abdominales, et quarante-sept paires de caudales. Son corps est roussitre en dessus, avec des taches sur le dos, en losange, noirâtres en leur contour, jaunâtres dans leur disque; il a de petites bandes sur les flances, noirâtres et plus claires au milieu, le dessous du corps jaunâtre, avec une ou deux taches d'un noir bleuâtre sur chaque plaque.

Cette espèce se trouve dans les parties intérieures de la

France, et atteint environ deux pieds. Elle présente quelques variétés. Latreille, auquel on doit sa connoissance, l'a fait figurer dans l'Histoire naturelle des Reptiles, faisant suite au Buffon, édition de Déterville.

La COULEVERA QUATRE RAIES a deux cent quaire-vingts plaques abdominales; soixante-treize paires de caudales; le corps roussaire en dessits, avec deux raies brunes, longitudinales de chaque coté. Elle est rouve dans les parties méridionales de la France, et atteint souvent plus de six pieds de longueur. Elle est figurée dans l'Hist. nat. des Serpens, par Lacepède, qui l'a fait connoître le premier.

La COULEUNE D'ESCULAFFA cent soixante-quinze plaques abdominales; soixante-quatre paires de caudales; le dessus du corps d'un gris brin ou roussitre, avec une large bando d'un noir bleuâtre de chaque côté, et une suite de petites taches blanches au-dessons de chaque bande.

Cette espèce n'est pas le coluber esculapii de Linnæus, qui est mentionné ci-dessous, mais le véritable serpent d'Esculape des anciens, que l'on trouve dans les parties méridionales de l'Europe et dans la Turquie d'Asie. Ses habitudes sont à-peu-près les mêmes que celles de la cou-Leuvre à collier, mais sa grandeur est plus considérable. puisqu'elle atteint fréquemment quatre pieds et la grosseur du bras d'un enfant. Elle est très-commune en Italie, où on la dresse à veuir lorsqu'on l'appelle, à faire des tours de passe-passe de plusieurs sortes : c'est dire qu'elle est trèsdouce, et qu'elle se familiarise aisément avec l'homme. Elle servoit autrefois d'emblême au dieu de la médecine, à Esculape, et elle sert encore aujourd'hui de symbole à l'art de guérir. On la voit figurée dans les Reptiles d'Allemagne, par Sturm, et dans l'Histoire naturelle des Serpens, par Lacévède.

La COULEUVRE DADOIE a cent soixante-neuf plaques abdominales; quarante-six paires de caudales; le corps blanchâtre, avec trois raugs longitudinaux de grandes taches
ovales, rousses, bordées de noiritte. Elle setrouve en Afrique,
où elle est l'objet d'un culte religienx. Les habitans du royaume
de Juida, À la suite d'une bataile qu'ils gagnèrent sur leurs
ennemis par l'effet de l'apparition d'un individu de cette
espèce, lui ont bâti un temple qui est dessevir par des prêtres,
et dans lequel on apporte journellement des offrandes, on
amène annuellement des vierges; le tout pour l'usage du dieu
serpent qui ne meurt jamais. Ses parens meurent cependant,
pussqu'on puntit de cette peine ceux qui les tuent ; qu'on a

proscrit du pays les cochons, parce qu'ils les mangeoient, et qu'on en voit un individu au Muséum national de Paris. Cet individu, qui a trois pieds et demi de long, a la tête entièrement couverte d'écailles semblables à celles du dos, au lieu des plaques indiquées ci-devant, comme propres à ce genre.

On dit que cette espèce est très-utile aux habitans de ces contrées brûlantes, en détruisant tous les serpens venimeux et les insectes nuisibles qui s'y trouvent; qu'elle est d'ailleurs

très-douce et très-familière.

La COULEUVER INDE, Coluber ordinatus Linn., a cent trente-huit plaques abdominales, et soirante-douze paires de caudales; son corps est blcu, nué de taches noires, et quatre grandes plaques derrière l'anus. Elle se trouve a Amérique, et est figurée dans Séba, lom. 2, pl. 20, nº 2. Un individa qu'on conserve au Muséum national de Paris, a deux pieds de long.

Latreille observe que plusieurs couleuvres ont, comme celleci, de grandes plaques derrière l'anus, et que ce caractère

pourra servir un jour pour diviser le genre.

La COULEUVER A STRIES, Coluber porcatus, a cent vingihuit plaques abdominales; soixnute-huit paires de caudales; le corps brun en dessus, avec des taches irrégulières et sams ordre; des faccies rougeaires sur les flance; le dessous blanchâtre, tacheté de roux. Elle se trouve en Caroline, sur le bord des eaux, et a positivement les mocurs de la couteure à coltier. Elle passe pour dangereuse, parce que sa tête est susceptible de s'elargri lorsqu'elle est en colère, et qu'elle mord avec fureur, mais elle n'a pas de crochets à venin. Elle est figurée dans l'Itist. nat. des Reptiles, faisant suits au Buffon, édition de Déterville. Je l'ai le premier observée, décrite et dessinée dans son pays natal.

Parmi les couleuvres qui ont les écailles unies, il faut remarquer,

La COULEUVER VERTE ET JAUNE, qui a deux cent six plaques abdominales et ceut sept paires de caudales. Son corps est d'un vert noirdire en dessus, avec une multitude de petites lignes jaunes; en dessous il est jaunaître, avec une suite de points noirs de chaque côté. Elle se tronve dans les parties moyennes et méridionales de la France, ob elle est très-commune, ce qui la fait appeler la commune par Daubenton, qui l'a décrite le premier. Elle atteint souvent cinq pieds de long. On la rencontre dans les haies, sur le bord des bois, dans l'es l'enx sur-tout où il y a des rochers ou des tas de pierres. Elle en nourrit de souries, d'oisentux, de crapands et autres reptiles.

Elle grimpe très-facilement et très-fréquemment sur les arbirs, et nage avec facilité, quoiqu'elle labile rarement les environs des eaux. Elle n'est point méchante, mais cependant elle s'élance lorsqu'on la met en colère, sur celui qui l'irrite, mais sa morsure n'est pas à eraindre. J'en ai fréquemment eonservé claus des appartemens, et je puis confirmer l'exactitude des faits rapportés par Daubeuton. On pent même la réduire, jusqu'à un certain point, en domesticité et la faire obèir.

À la fin de l'été, quelque temps avant de se renfermer, ces couleurres font entendre le soir des s'illemens répétés. Elles semblent se répondre, et s'agitent beaucoup. On est persuadé, dans la Bourgogne, que c'est le temps de leurs amours, mais cependant ces amours sont achevés à cette époque, depuis deux ou trois mois. Je n'ai pas pu m'assurer de la véritable cause de ces sifflemens, et j'invite ceux qui sont à portée de les entendre, à la chercher.

Cette couleuvre est figurée dans l'Hist. nat. des Serpens, par Lacépède.

La Couleura e Lisse, Coluber austriacus, a cent soixantedouse plaques abdominales; quarante-six paires de acudales.
One corps est d'un gris roussitre, très-luisant en dessus, avec
cinq lignes derrière les yeux, une bande derrière la tête, et
deux rangs de taches allernes le long du dos, brunes ou noiràtres. Elle ses trouve dans presque toute l'Europe, dans les
bois et les lieux montagneux. Elle ressemble au premier coupd'œil à la couleuvre à collier, mais ses écailles lisses, et son
défaut de taches jaunes, l'en séparent à l'examen. Elle n'est
pas rare aux environs de Paris, où je l'ai observée un des
premiers. Elle est figurée dans Laurenti, tab. 5, fig ; et
dans l'Hist. nat. des Repties, faisant suite an Buffon, édition de Déterville. C'est la couleuvre ferrugineuse de Sparmann, la chaeyante de Raxoumovski.

La COLLEUNE TÉTRAGONE a cent vingt-six plaques abdominales; quarante-quatre paires de caudales; le corps tétragone, très-lisse et fort luisant; le dos d'un gris verdâtre ou cendré, avec une ligne de points noirs au milieu; les côtés d'un gris roussâtre; le dessous jaunâtre, avec une ligne de points noirs de cliaque côté. Elle se trouve en France, à ce que croît Latrelle, qui le premier l'a fait corinoître dans son Tableau des Reptiles indigênes.

La Couleuvre dande noire, Coluber esculapii Linn., a cent soixante-seize plaques abdominales; quarante-deux paires de caudales; le dessus du corps pâle, avec des fascies et des anneaux noirs; une bande noire entre les yeux. Elle se trouve dans l'Inde, et est figurée dans Séba, tom. 2, pl. 18, fig. 4. Molina dit qu'elle se trouve aussi très-fréquemment au Chili.

La COULEUVRE MOLURE a deux cent cinquante plaques abdominales; soixante paires de caudales; le dessus du corps d'un roux blanchatre, avec une rangée longitudinale de grandes taches rousses bordées de brun. Elle se trouve dans les Indes, où elle acquiert plus de six pieds de long. Elle se rapproche des boa, selon Lacépéde, qui l'a figurée dans son Hist. nat. des Serpens.

J'avois rapporté à cette espèce une couleuvre trouvée en Caroline; mais Lacépède ayant fixé, en la figurant dans son Histoire des S'rpens, celle qu'on devoit appeler molure, elle se trouve faire une espèce nouvelle, que Latrielle a appelée la couleuvre cannelée, et qu'il a figurée, sinsi que la précédente, dans son Hist. nat. des Reptiles, faisant suite au Buffon, éditien de D'éterville: c'est l'Hérrisonon de Beauvois. (Fyezs en mol.) On la redoute beaucoup en Caroline, mais c'est parce qu'elle ressemble beaucoup au crotale millet, qui est si dangereux. Fyez au mot Caron.Le.

La COULEUVRE BOYON, Coluber almetula, a cent soixantesix plaques abdominales; quatre-vingt-buit paires de caudales; le corps bleu, avec des raies d'un jaune doré longitudinales; une bande blanche le long de la mâchoire supérieure.

"Cette espèce vient d'Amboine, et est reprisentée dans Séba, tom. 2, tab. 82, fig. 1; dans l'Histoire des Serpens de Lacépède, et dans celle des Reptites, làssant suile au Buffon, édition de Déterville. Elle acquièret environ trois pieds de long sur un diamètre de quelques lignes. Ses riches couleurs sont très-agrèablement disposées. Elle est très-vive dans ses mouvemens, grimpe facilement sur les plus grands arbres, et se nourrit des oiseaux qu'elle y surprend, ou qu'elle attire par une espèce de sillement. Elle est aussi douce que belle. Les habitans des pays où elle se trouve jouent avèc elle, l'entortillent autour de leurs bras, sans qu'elle cherche à les mordre.

La Couleurre Nasique, Coluber mycterizaps, a cert poixante-treize plaques abdominales; cent cinquante-sept paires de caudales; le corps très-mince, verdâtre, ravé de blanc, et le nez retrousés. Elle se trouve en Amérique. Elle a près de cinq pieds de lougueur sur cinq à six lignes de diamètre. J'ai trouvé en Caroline la couleurer figurée dans lo second volume de Catesby, pl. 47, et qui a été rapportée à cette espèce; mais j'ai lieu de croire qu'elle n'est pas la même quie celle du Museum Adobfantum Frederickianum, 15, fig. 1, et lab. 19, fig. 2. Elle n'a ni de museau alongé, ni la the airguleuse. C'est un reptide des plus dégans et des plus doux. Sa
belle couleur vert clair, sa grande longueur et l'agilité de ses
mouvemens, fait craindre de la perdre de vue lorsqu'on la
rencontre sur des buissons où elle se tient de préférence. Elle
vit de petits oiseaux, de raines, de chenilles, et saus doute
d'insectes. La première que j'ai observée, avoit cent soixante
plaques abdominales, et cent trente paires de caudales. Sa longueur totale étoit de près de trois pieds.

Le nasique de Séba est encore très-probablement une

espèce distincte.

J'observe que les couleuvres à groin de cochon, sont assez nombreuses, et pourront un jour servir à diviser le genre.

LA COULEURE CENCO a deux cent vingt plaques àbdominales; cent quatre-vingt-quatre paires de caudales; le corps très-délié, brun en dessus, avec des taches blanchâtres, ou d'un brun couleur de rouille. Elle se trouve eu Amérique, où elle vit de vers et de fourmis. Elle n'est pas plus grosse qu'une plume à écrire, et sa longueur est de quatre pieds.

La COULEUVRE PER A CRIEVAL, Coluber hippocrepis, a deux cent quarante-une plaques abdominales; cent soxiantedix-neuf paires de caudales; son corps est livide, varié de brun, avec des incles noirâtres, sur le cou, dont une, grande, en forme de fer à cheval. Elle se trouve en Amérique. Sa longueur totale est de près de deux pieds.

La COULEUVEE INBOCA a cent soixante-seize plaques abdominales; cent soixante-une paires de caudles; les écailles gristires, bordées de blanc. Elle se trouve dans le Brésil, et a cinq pieds et demi de long. Le mâte a les deux verges hérissées de pointes, et terminées par cinq membranes circulaires, plissées et frangées, avec quatre cercles formés de piquans

d'une nature écailleuse.

La COULEUVEE ÉCALLATE a cent soixante-douze plaques abdominales; quarante-quatre paires de caudales; le corps d'un rouge de yermillon, avec des bandes transversales d'un blanc jaundatre entre deux noires. Elle se trouve cn Caroline, et atteint environ un pied et demi de longueur. J'ai observé plusieurs fois cette couleuvre qui a un très-brillant aspect, lorsqu'elle rampe sur le sable aux rayons du soleil, et qui est très-douce, ne cherchant jammais à se défendre lorsqu'on la prend dans les mains. Les Sauvages s'en fisioeint des colliers et des braceles, lorsqu'ils n'avoient pas du corail, du vere, et autres parures rouges plus solides. Je l'ai figurée le premier.

La Couleuvre verdatre, Column æstivus, a cinquante-

ciuq plaques abdominales , et cent quarante-quatre paires de caudaies. Son corps est très-délié , vet en dessus, et vert mélé de jaunâtre en dessous. Elle se trouve en Caroline, et est figurée tom. 2 , pl. 57 de Catesby. Sa douceur, sa familiarité , l'élégance de sa taille et la beauté de sa couleur, la font voir avec plaisir. On peut la manier, la mettre dans son sein , la laisers s'entortiller autour du bras, sans cruindre qu'elle cherche à faire du mal. Je l'ai trouvée plusieurs fois, et toujours avec un nouvel infrét.

La Couleuvre saurite a cent cinquante - six plaques abdominales, soixante paires de caudales; elle est verdatre avec un dos brun rayé longitudinalement. Elle se trouve en Caroline, et est figurée dans Catesby, tom. 2, pl. 50. de l'ai observée plusieurs fois sous les écorces d'arbres, et je puis

dire qu'elle est fort jolie et fort douce.

La COULEUVRE LIER, Coluber constrictor, a cent soixantedix-huit plaques abdominales, quatre-vingt-huit paires do caudales, le corps délié, d'un noir ou d'un brun très-foncé en dessus, avec la gorge blanche, et le nez retrousée. Elle se trouve en Caroline, où je l'ai observée frequemment des le commencement du printemps. Elle est figurée dans Catesby, tom 2, pl. 48. Elle atteint huit pieds de longueur.

Cette couleuvre est très-forte et se défend opinitàrément lorsqu'on l'attaque, mais sa morsure n'est pas dangercuse. On dit dans ce pays qu'elle se bat contre le serpent à son-nettes, et qu'elle l'étouffe dans ses replis. Elle fait une grande destruction de rats et de souris : aussi est-elle respectice des habitans, qui la voient avec plaisir entre dans leurs mai-

sons.

Parmi les espèces dont les écailles n'ont pas été suffisam-

ment observées , il faut principalement remarquer :

LA COULEUVAR DES DAMES, qui a cent dix-huit plaques abdominales, et soixante paires de candales; dont le corps est blanc avec des fascies annulaires noires, et la tête panschée de blanc et de noir. Elle se trouve à la côte de Coronnandel, et est figurée dans Séba, tome 2, pl. 54, n°, et dans l'Histoire naturelle des Reptiles, faisant suite au Buffon, édit on de Déterville. Elle tire son nom de ce que les femmes, de ce pays, se plaisent à l'élever et à la mettre dans leur sein pour se rafraichir pendant les grandes chalours.

La COULEUVRE DIANE a deux cent quatre-vingt-dix-huit plaques abdominales, soixante-deux paires de caudales, le corps grêle, rayé alternativement de blanc et de brun. Elle se trouve dans les déserts salés des environs de la mer Cas-

pienne.



COU

97

LA COULEUYRE JAUNE ET BLEUE à trois cent douze plaques abdominales, quatre-vingl-trieze paires de caudales; le dessous du corpa d'un gris chaugeant, à reflets jaunes, bleus ou verts, plus clair sur les côtés, divisé en un grand nombre de carreaux par des raies d'un bleu éclatant, bordées de jaune. Elle se trouve dans l'île de Java, où elle acquiert une lelle grandeur, qu'on la compare à un arbre. Elle a été décrite dans les Actes de la Société de Batavia pour 1787, sous le nom de grande couleure de Java.

La Couleuvre naia, qui a deux cent sept plaques abdominales, cent neuf paires de caudales, le dessous du corps noir avec des bandes obliques blanches. Elle se trouve en

Egypte, et devient très-grande. (B.)

COULEUVRÉE. C'est la Brionne de France. Voyez ce mot. (B.)

COULIAVAN, GOULIAVAN, noms que les Cochinchinois donnent au COULAVAN. Voyez ce mot. (VIEILL.)

COULILABAN on COULILAVAN. C'est l'écorce d'une espèce de laurier des Indes orientales , Laurus culilaban Linn., figuré par Rumphius, amb. 5, tab. 14, qui approche beaucoup de celle du caunelier. Voyez au mot Laurier. (B.)

COULIN. Brisson écrit ainsi le nom du Goulin. Voyez ce mot. (S.)

COULON , ancien nom du Pigeon et du Ramier. Voy.

ces mots. (S.)
COULONCHAUD. Voyez Tournepierre. (Vieill.)

COULONCHAUD. Voyez Tournepierre. (Vieill.)
COUMA. Voyez Coumier. (S.)

COUMAROU, Coumarouna Aublet, Guiane, tab. 296. C'est un arbre de la famille de Léouvinx gusse, dont les feuilles sont alternes, ailées, composées de deux ou trois folioles de chaque côté, et d'un pétiole canaliculé et terminé par une longue pointe. Les folioles sont alternes, ovales, oblongues; les fleurs sont d'un pourpre violet, et disposées en grappes axillaires et terminales.

Cliaque fleur a un calice monophylle turbiné, divisé en trois parties, dont les deux supérieures plus grandes; une corolle de cinq pétales inégaux, attachés sur la paroi interne et inférieure du calice, trois relevés, marqués de vénnes violettes, deux inclinés et plus courts; huit étamines réunies à leur base; un ovaires upérieur, oblong, compriné, renferné dans la graine des étamines, surmonté d'un style courbe à stigmate obtus.

Le fruit est une gousse ovale, oblongue, accuminée, jau-

natre . charnue , qui , sous une coque dure et fragile . contient une semence ovale, oblongue, d'une odeur aromatique anprochant de celle des amandes , mais plus forte et plus agréable.

Cet arbre croît dans les grandes forêts de la Guiane. Les Indigènes font des colliers de ses amandes, et en mettent dans leurs armoires pour les parfumer. Le bois et l'écorce sont

sudorifiques. Scopoli l'a appelé heinsie. (B.)

COUMIER, Couma, arbre résineux et laiteux dont la fructification est encore imparfailement connue. Ses feuilles sont disposées trois par trois, ovales, pointues, entières. Ses fruits sont des baies globulenses , un peu applaties à leur sommet, qui contiennent dans une pulpe ferrugineuse, trois à cinq semences un peu comprimées.

Cet arbre croît dans les forêts de la Guiane : il est nommé poirier par les Français. La chair de ses fruits est remplie d'un suc âcre et laiteux avant sa maturité ; fondante, un peu pâteuse, et fort agreable lorsqu'elle est complètement mûre. On les mange et on les regarde comme un des bons fruits du

pavs.

Le coumier est figuré pl. 592 des Plantes de la Guiante, par Aublet. (B.) COUP. L'oiseau de vol prend coup, quand il heurte trop

fortement contre sa proie. (S.)

COUPAYA, grand arbre de Cayenne, dont la racine s'emploje aux mêmes usages médicaux que le simarouba. On soupconne que c'est le même arbre que la bignone co-

paya d'Aublet , nº 650. Voyez au mot Bignone. (B.) COUPE-BOURGEON. Les cultivateurs de plusieurs pays

de vignobles en France donnent ce nom à un insecte qui coupe les bourgeons des vignes, des pêchers, des abrico-

tiers, &c. Voyez LISETTE. (S.) COUPEL, nom donné par Adanson à une coquille du genre Cone. C'est le conus habreus de Linn. Voyez au mot Cône. (B.)

COUPEROSE ou VITRIOL, nom vulgaire des sulfates métalliques : la couperose blanche est le sulfate de zinc ; la couperose verte , le sulfate de fer ; et la couperose bleue , le sulfate de cuivre. Voyez les articles de ces métaux. (PAT.)

COUPEUR D'EAU, dénomination donnée au Bec-en-CISEAUX. Voyez ce mot.

Dans les relations du capitaine Cook, l'on appelle coupeurs d'eau les pétrels des mers méridionales. Voyez Pé-TREL. (S.)

COUPI, Acioa Aublet, Guiane, tab. 280. C'est un arbro très-élevé, à feuilles alternes, ovales, pointues, dont les pétioles sont courts, et garnis à leur base de deux stipulés caduques; à fleurs violettes, disposées en bouquets ou corymbes terminaux.

Chaque fleur offre un calice monophylle, tubuleux, charnu, à cinq découpures, dont trois plus grandes; cinq pétales oblongs, obtus, dont trois relevés plus grands, obtus, et deux plus petits inclinés, tous s'insérant sur un disque qui couronne l'entrée du calice; une douzaine d'étamines rèunies à leur base et inègales; un ovaire supé ieur, obrond, velu, porté sur un pédicule applati, et surmonté d'un style courbé vers son sommet, et à signate sign.

Le fruit esi une grosse noix ovale, dont l'écorce, épaise, coriace, crevassée, recouvre une coque mince dans laquelle

est une amande qui se partage en deux lobes.

Cet arbre paroît avoir les plus grands rapports avec lo couśpi, et lui a même été réuni par Schreber. (*Voyes au mot Couźri.) Il vient, comme lui, à la Guiane, et ony mange aussi ses fruits qui sont regardés comme très-bons. Leurs amandes fournissent par expression une huile douce. (B.)

COUPOUI, Coupoui, grand arbre de la Guiane, dont les sleurs ne sont pas encore connues. Il a le bois mou et blanc, les branches nues y les feuilles, qui ne paroissent qu'à leur extrémité, sont ovales, oblongues, échancrées à leur base, et portées sur de longs pétioles : elles sont lisses en dessus, apres en dessous, et fort grandes.

Le fruit naît à l'extrémité des branches, a la forme d'un citron, est couronné par le calice, et ne renferme qu'uno amande.

Cet arbre est figuré pl. 377 des *Plantes de la Guiane*, par Aublet. (B.)

COUQUELOURDE ou COQUELOURDE. Voyez Anémone. (Pat.)

COURANT DE MER. C'est un mouvement horisontal et progressif des eaux de la mer, qui paroti indépendant de l'action des vents, et qui est quelquefois si rapide, que, dans un temps parfaitement calme, il fait parcourir aux vaisseaux plus d'une lieue par heure.

Il y a un courant général qui se porte constamment d'Orient en Occideut. D'autres qui suivent cette marche pendant six mois, et une marche contraire pendant les six mois suivans; d'autres paroissent dépendre du flux et du reflux; d'autres

ensin sont accidentels et irréguliers.

Committee Comp

400

Busson attribue en général les courans à l'action des vents. et à celui du flux et du reflux.

Suivant Daniel Bernouilli , qui a donné sur cette matière un beau travail en 1751, le courant général d'Orient en Occident est dû au mouvement diurne de la terre d'Occident en Orient.

Il compare le monvement de la terre à celui d'un cylindre qu'on feroit mouvoir sur son axe dans un vase cylindrique rempli d'un fluide.

La couche de ce fluide qui touche immédiatement le cylindre aura sans doute la même vîtesse, et dans le même sens que le cylindre lui-même ; mais les couches suivantes perdront successivement une partie de cette vîtesse, à mesure qu'elles approcheront des parois du vase qui les contient. et celle qui touche immédiatement ces parois sera dans une inertie complète.

Le globe terrestre représente le cylindre de l'expérience : la mer et l'atmosphère représentent le fluide qui environne le cylindre, et l'éther qui remplit tout l'univers, représente les parois immobiles du vase cylindrique.

D'après cette comparaison , l'on peut concevoir que la couche d'ean qui touche immédiatement le fond de la mer. suit le même mouvement que le noyau même de la terre. c'est-à-dire d'Occident en Orient; mais comme ce mouvement diminue à mesure que les couches d'eau se trouvent plus élevées, il en résulte qu'elles paroissent se mouvoir en sens contraire, c'est-à-dire d'Orient en Occident; quoiqu'en esfet elles participent plus ou moins du mouvement de la terre d'Occident en Orient, mais avec une vîtesse beaucoup moindre ; et d'autant plus petite , que ces couches s'éloignent davantage du noyau solide.

Le même effet a lieu dans l'atmosphère, d'ou résulte pareillement un mouvement apparent de l'air, d'Orient en

Occident, qui produit les vents alizés.

A l'égard des courans réguliers et périodiques qui , dans certains parages , vont pendant six mois de l'Est à l'Ouest . et pendant les six antres mois, de l'Ouest à l'Est, et que les vents accompagnent dans les mêmes directions, Bernouilli les attribue à la dilatation des eaux par la chaleur du soleil : dilatation qui a lieu alternativement pendant six mois dans chaque hémisphère; de sorte que quand le soleil est dans l'hémisphère boréal , le courant se dirige au Sud , et quand il est dans l'hémisphère austral , le courant se dirige au Nord.

401

Et si l'on voit des courans périodiques aller de l'Est à l'Ouest, et de l'Ouest à l'Est, cette direction particulière est due au gisement et à la forme des côtes de la mer.

Il y a des courans dans la mer Atlantique, qui vont constamment de l'Ouest à l'Est, notamment le long des côtes occidentales d'Afrique, depuis le Cap-Vert jusqu'à la baie de l'ernando-Poo, près de l'équaleur, ce qui fait une étendue

de plus de trois cents lieues du Nord au Sud-

Bernouilli explique ce phénomène, en disant que la mer, ponsée d'abord d'Orient en Occident, rencontre l'Amérique qui lui oppose une barrière, et qui la fait refluer du côté de l'Afrique.

Toute l'hypothèse de Bernouilli sur les courans, quoique plausible à quelques égards, présente trop de difficultés pour

être regardée comme bien satisfaisante.

1º. Il paroit démontré que l'éther ou le fluide qui remplit l'univers , n'offre nulle résistance aux corpa qui s'y meuvent; il nesauroit donc être comparé aux parois du vase cylindrique de son expérience, dont la force d'inertie détruit le mouvement imprime par le cylindre au fluide qui l'environte.

2º. Il est pareillement démontré que les fluides qui environnent un corps solide animé d'un mouvement de rotation sur sou axe, finissent par prendre dans toute leur masse, un mouvement parfaitement semblable, lorsqu'ils néprouvent point de résitance extériceure; ainsi, le prétendu retardement dans le mouvement des couches supérieures des eaux de la mer ne sauroit avoir leu.

3º. Si les courans généraux dépendoient du mouvement diurne de la terre, ils devroient diminure de puissance à mesure qu'on s'éloigne de l'équateur, et se trouver nuls aux environs des pôles : et c'est ce qui n'arrive point; car il existe un courant de la plus grande force d'Orient en Occident, dans le détroit de Waigatz, au -delà du cercle polaire, cuire la Nouvelle-Zemble et les côtes de Sibérie. Ce courant chasse continuellement dans les mers d'Europe une immensiée de glaces, des mers voisines du pôle.

4º Il seroit difficile d'attribuer le courant d'Occident en Orient de la mer Atlantique, au remous des eaux qui ont lappé les côtes d'Amérique, puisque ce courant qui porte les eaux sur les côtes d'Afrique, ne commence à se faire appercevoir qu's vingt lieues de ces mêmes côte; or , s'il coip produit par la cause qu' on lui assigne, il seroit senaible dans fout l'espace qu'i sépare l'Amérique de l'Afrique.

L'hypothèse de Bernouilli, présente encore d'autres diffivi. cultés d'un grand poids. L'explication, par exemple, qu'îl donne des courans qui vont six mois à l'Est et six mois à l'Onest, en les attribuant à la différence de température de la mer dans les différentes asions, paroît peu solide. Sanssure a fait aur la côte de Gênes, des expériences qui prouvent que la variation dans la température des eaux de la mer ue s'étend tout au plus qu'à trois cents pieds de profondeur, où elle est en tout temps à dix degrés environ.

Et il est aisé de sentir qu'entre les Tropiques où, dans toute la grande masse de l'Océan, la température de les seux ne pourpoir pas éprouver de changement assez considérable pour produire les effets qu'il lui attribue. Aussi peut-on, ce me emble, regarder le phénomène des courass, comme un problème qui reste encore à résoudre; et je donte qu'on parvienne de nd onner une solution complète, ant qu'on voudra se contenter de les attribuer à des causes purement mécaniques; et qu'on ne considérera pas le globe terrestres ous un point de vue physiologique. Ce n'est que par une circulation de divers fluides, analogue à celle qui résulte d'une sorte d'organissition, qu'on pourra rendre compte de ce fait, ainsi que de plusieurs autres phéronièmes géologiques.

Ouire les courans qui se manifestent à la surface de la mer, il en existe d'autres à une profondeur plus ou moins considérable, dont la marche est opposée à celle du courant supérieur, et qu'on a, pour cette raison, nommés contre-courans. Le navigateur Deslandes en cite un exemple remarquale dans une lettre écrite à Buffon en 1773. Il étoit sur la côte d'Afrique dans le golfe de Guinée, et il vouloit aller à Loango à quelques degrés plus au Sud; mais un fort courant qui venoit d'u Midi, ini fermoit le passage.

Étant monillé par buit brasses d'ean, il s'apperçut qu'il existoit un courant inférieure contraire à celui de la surface. Pour s'en assurer, il attacha une serviette à la corde d'une ligne, un peu an-dessa. du plomb. Dès que la serviette toucha l'eau, elle prittle direction du courant supérieur. A trois brasses de profondeur, elle flottoit undiffermement autour de la figne, mais de-là jusqu'au fond, elle prenoit une direction contraire à la première.

Deslandes réitéra l'expérience à quelques lieues de la côte, où la mer avoit environ cinquante brasses de profondeur: là , de courant supérieur se faisoit sentir jusqu'à la profondeur de douze à quinze brasses.

Pendant deux mois et demi que Deslandes fut dans cette

station, ces effets eurent lieu à divers intervalles qui équivaloient à un mois : dans les autres temps, toute la masse du courant se portoit en entier dans le golfe de Guinée.

Cenavigateur se servit ingénieusement de ce contre-courant, pour avancer contre le courant supérieur. Il imagina une machine qui présentoit beaucoup de surface; et qui, élant descendue jusqu'au courant inférieur, étoit entraînée asse; contement pour remorquer le navire, et lui faire faire environ demi-lieue par heure.

On a pareillement observé qu'il existe dans le détroit de Gibrallar un courant très-fort de l'Ouest à l'Etst, qui apporte dans cette mer les eaux de l'Océan, et un contre-courant qui rentre dans l'Océan, mais celui-ci est beaucoup moins considérable que le premier, attendu qu'une grande partie des caux qui sont entrées dans la Méditerranée, y restent pour réparer la perte qu'elle fait continuellement par l'évaporation qui surpasse de beaucoup la quantité d'eau qu'elle reçoit par les fleuves et les rivières qui s'y jettent.

Il y a des courans accidentela qui ne se manifestent que dans des circonstances particulières; tel est celtui dont parle Saussure, et qui a licu sur la côte de Gênes, auprès d'Alassio, Il vouloit mettre là ses thermomètres en expérience au foud de la mer, pour en connoître la température, mais il en fut détourné par les pécheurs les plus expérimentés.

« Ils nous assurèrent unanimement, di-il; quisprès des » pluies aussibondantes que celles qui venoient de tomber, les » courant portent au couclant avec une telle violence, que , » dans l'espace de trois heures, les pécheurs perdent lesse » hameçons; et qu'ainsi, comme nous étions obligés de laisere » nos thermomètres daus la mer, au moins pendant dour » neutres, il étoit à-peu-près certain que nous ne pourrions » point les retrouver ».

Voilà donc des courans de mer qui deviennent d'une violence extréme après un temps de pluie. Mais, est-ce à ces pluies elles-mêmes qu'on doive attribuer un effet de cette nature, dans une masse d'eau aussi immense que celle d'unmer, c'est ce qui me paroitroit bien peu vraisemblable, assez abondante pour fournir tout-à-coup à la Méditerrance une quantité d'eau qui surpasse celle qu'elle perd par l'évaporation, au point de former un courant qui se porte avec violence au détroit de Gibraltar pour se dégorger dans l'Océan.

La cause véritable des courans de mer est donc, je le répète, un problème qui n'est pas encore résolu. (PAT.) 404

**OURATARI, Couratari, arbre fort élevé, dont la fructification est imparfaitement connuc. Ses feuilles sont alternes, ovales, un peu pétiolées. Son fruit sit une capsule ligneuse, oblongue, trigone, operculée, et comme tronquée à son somnet. Cette capsule est fernée par un placenta central, détaché, triangulaire, qui porte sur chaque fare, des graines oblongues, applaties et bordées d'une aile membraneuse.

Le couratari croît dans les forets de la Guiane. Les naturels du pays se servent des lanières de son écorce qui est trèstenace, pour monter, en en faisant des anneaux, sur les antres arbres.

Swartz, qui a depuis observé cet arbre, nous a appris que c'étoit le Portlande nenandre de Jacquin, qui a pour fleur un tube recourbé, couleur de chair, et six étamines. Foyez au mot Portlande. (B.)

COURBARIL, Hymenea Linn. (Décandrie monogynie), arbre résineux de la famille des Legumineuses, qui croît aux Antilles, au Brésil, à la Guiane, et dans d'autres parties de l'Amérique méridionale. On le trouve aussi en Afrique, particulièrement sur les bords de la rivière de Gambie. Il est fort gros , et s'élève à une très-grande hauteur ; quelquefois il a jusqu'à trois pieds de diamètre et quarante pieds de tige. Son bois est dur et compacte; son écorce raboleuse et parsemée de taches roussatres; sa cime est formée par plusieurs branches très-rameuses, qui s'étendent de tous côlés : elles sont garnies de feuilles alternes, disposées par paires à l'extrémité d'un pétiole commun. Ces feuilles sont entières, fermes, unies, luisantes, d'un vert foncé, et terminées en pointe ; placées obliquement l'une à l'autre , elles forment un écartement qui ressemble assez bien à l'ouverture d'une grande paire de ciscaux. Chaque feuille présente deux côtés inégaux ; l'intérieur est plus étroit et à bord peu courbé : l'extérieur plus large et à bord presque demi-circulaire : on apperçoit à leur surface de très-petits trons, ou points transparens , comme dans les feuilles de millepertuis:

Les fleurs du courbaril sont d'un jaune pourpre et inodores. Elles naissent à l'extrémité des branches, en épis clairs sur des pédoncules alternes et un peu arqués, qui soultement chacun, depuis deux jusqu'à cinq ou six fleurs. Le calice est découpé profondément en quatre ou cinq parties inégales, et qui tombent. La corolle est composée de cinq pétales, creusés en cuiller, presqu'égaux, et plus longs que le calice. Les étaminersont au nombre de dix; elles ont des filet distincts, courbés dans leur partie moyenne, et des authères obtincts, courbés dans leur partie moyenne, et des authères de



- 1. Coulequin ombilique.
- 3. Croton sebifere.



longues et mobiles. Au centre de la fleur et sur le réceptacle. se trouve un embryon applati et rougeatre, qui porte un style tortillé dont le stigmate est sphérique. Le fruit est une gousse, composée de deux panneaux, légèrement comprimés, lougs de quatre à sept pouces , sur deux à trois pouces de largeur et deux lignes d'épaisseur, tous deux d'une substance ligneuse, de couleur de foie, rudes et comme chagrinés, pénétrés d'un suc résineux. Cette gousse, qui ne s'ouvre point, renferme une pulpe d'un jaune rougeatre, farineuse, friable, d'une odeur et d'un goût aromatique ou de pain d'épices, nourrissante et bonne à manger. On trouve au milieu de la pulpe, trois ou quatre semences, logées séparément et entourées d'un tissu fibreux : elles sont dures , noires , applaties , ovales, longues d'un pouce, et contiennent une amande oblongue, blanche, un peu amère, d'un goût d'aveline. Voyez l'Illustration des Genres, pl. 330.

Il découle du tronce et des branches de cet arbre, une espèce de Gomme on Mésine qui a beaucoup de rapports avec la résine Cural, (Foyes ce mot.), et qui peut, comme celle-ci, étre euployée dans les vernis transparens. Elle est juundêtre, claire, d'une odeur douce, agréable, et brûle comme du camphre. C'est la Résines Animé occimentate du comme du quelques ususensiles; en la passant dans un bois mou elle leur quelques ususensiles; en la passant dans un bois mou elle leur

tient lieu de flambeau.

Le bois du courbaril est pesant, solide et excellent pour toutes sortes d'ouvrages. Il a une couleur presque rougeâtre, est susceptible de pol, et d'ure très-long-temps. On l'emploie en Amérique dans les charpeutes: on en fait des meubles, des roues d'une seule pièce pour les chariots et les afflits de canon: et on en construit les arbres et les rouleaux des moulins à sucre. (D.)

COURCAILLET, expression dont se servent les chasseurs, pour désigner le cri des cailles; ils donnent le même nom à un petit sifflet qui imite le cri de ces oiseaux, et sert d'appeau pour les attirer. (S.)

COURELLE, nom spécifique d'une couleuvre des îles de l'Amérique. Voyez au mot Couleuvre. (B.)

COUREUR (Corrira, genre de l'ordre des Palmirèdes). Voyez ce mot.

Caractères: bec court, droit et sans dentelures; cuisses courtes; jambes longues; pieds palmés en entier, c'estè-dire, que les trois doigts extérieurs sont joints ensemble par une membrane entière; postérieur isolé.

Commercia Comple

Ce genre n'est composé que d'une seule espèce. Latham.

Le COUREUR (Corrira italica Lath.), n'est pas aussi groupe l'accrette; seis jambes et son bee son beaucoup moins longs; il a la tête, le dessus du cou, le dos, le croupion, les plumes scapulaires, les couvertures supérieures des alles et de la queue d'une couleur ferrugineuse; la gorge, le devant du cou, la polirine, le ventre, les cuisses, les couvertures du dessons de la queue et les côtés blancs; les pennes des ailes parcilles au dos; les intermédiaires de la queue blanches et terminées de noir; les yeux de cette dernière teinte, et entourés d'un cercle blanc, lequel est bordé d'un rouge bai; le bee iaune avec l'extémité noire.

Cet oiseau habite, dit-on, l'Italie, et court extrêmement vîte; de-là lui est venu le nom de coureur. Aldrovande est le seul qui l'ait vu, et tous les auteurs n'en parlent que d'après lui. (Vieille.)

COURE-VITE (Cursorius Latham, genre de l'ordre des Ecuassirs. Voyex e mol.). Gmelin a placé cet oiseau parmi les pluviers; comme il en diffère par le bec, Latham en a fait un genre particulier, dont le caractér distinctif de celui du pluvier consiste dans la courbure de l'extrémité du bec; de plus, il a les jambes plus hautes; il est aussi grand , mais moins gros.

Le CONE-vira (Carsorius europæus Lath., Charadrius gallieus Gmelin, pl. ent., nº 935, Hist. nat. de Buffon.). Cet individu, le seul tué en France, où depuis l'on r'en a point vu d'autre, courois uri e rivage svec tant de rapidité, qu'on lui donna le nom de coure-vite. Il a le plumage d'un gris lavé de brun roux; un trait presque blanc sur l'œil, qui s'étend en arrière; et au-dessus une ligne noire qui part de l'angle extérieur; le haut de la tête roux; les pennes des ailes noires, et sur chaque plume de la queue, excepté les deux intermédiaires, deux taches, vers la pointe, dont l'une noire et l'autre blanche. Longueur, neuf pouces et demi; bec semblable à celut de la perdix de mer.

Un autre coure-vite, qui aété tué en Angleterre dans le comté de Kent, offic dans sea couleurs si peu de dissemblance, que l'on se croit fondé à considérer l'un et l'autre comme des individus de la même espèce, mais de sexe différent. Ce cour-vite, le seul qu'on ait vu en Angleterre, a la même grandeur que le précédent; le haut de la tête d'un brun rougeâtre, taché de points noiraitres; le trait qui passe sur l'œil, jake de cette dernière teinte; le dessus du corps d'un roux nuancé d'un peu de jaune avec des raises plus foncées; j'extrémité des

quatre premières pennes des ailes et les latérales de la queue d'un roux très-léger. Son cri n'a aucun rapport avec celui des pluviers.

Le COURE-VIER DE COROMANDET. (Cursorius Asiaticus Lath., Charadrius Coromandelius Gmelin, pl. enl., nº 32 de l'Hist. nat. de Buffon.). Ce coure-vite est un peu moins grand que le précédent; le sommet de la tête est roux; le menton blanchâtre; le devant du cou et la poitrine sont d'un beau roux marron; le cou en dessus, le dos, les ailes et la queue bruns; le haut du ventre est noirâtre; le reste de cette partie, le croupion, les couvertures supérieures de la queue et les extrémités des pennes sont blancs; celles des ailes noires, et les piets d'un blanc jaunaître.

Cette espèce se trouve sur la côte de Coromandel. (Vieill.)

COURGE, Cucurbita'Linn. (monoécie syngénésie.), genro de plantes qui a donné son nom à la famille des Cucurbita-CÉES, et qui a beaucoup de rapports avec les concombres. Il comprend des herbes rampantes, munies de vrilles, à feuilles alternes, et à fleurs axillaires et unisexuelles. Les fleurs mâles et les femelles se trouvent réunies sur le même individu. Elles ont un calice et une corolle en cloche. Le calice est d'une seule pièce ; il se confond en partie avec le bas de la corolle. et son bord est terminé par cinq dents en alène ; la corolle est monopétale, ouverte, veinée en dehors, et déconpée au sommet en cinq segmens ovales, pointus et ridés. Au centre de la fleur male, est une fossette recouverte par trois courtes étamines, dont les anthères sont jointes, et dont les filets séparés laissent voir entr'eux trois ouvertures. La fleur femelle offre , dans son intérieur , cinq ou six filamens stériles , très-petits, réunis à leur base en un anneau un peu épais; son germe est placé au-dessous du calice, et surmonté d'un style court et cylindrique, qui se divise vers le haut en trois parties, couronnées chacune par un stigmate épais et contourné en zig-zag.

Le fruit de la courge est une grosse baie ou pomme, charnue, succulente, divisée entièrement en trois à cinqloges par des cloisons molles et membraneuses, et qui renterme des semences nombreuses, plates, ellipiques ou oblongues, entourées d'un rebord particulier très-sensible, et qui distingue particulièrement les courges des concombres, dont les semences sont sans rebord. On peut voir ces caractères figurés dans la pl. 795 de l'Illustration des Gemes de Lamarck.

La plupart des plantes de ce genre sont employées pour la nourriture et autres usages ; c'est parmi elles que se trouvent bes plus gros fruits connus. Elles sont en outre très-intéressantes, par le nombre prodigieux de variétés et sous-variétés qu'elles produisent. Le naturaliste Duckesne a cultivé ces plantes pendant plusieurs années, à dessein de constater, par des fécondations croisées, quelles étoient les espèces primiitives. Il en a reconnu quatre, qu'il regarde comme la souche de toutes les autres, puisqu'elles ne peuvent se féconder entre elles. Ce sont :

La Calebasse, Cucurbita lagenaria Linn., dont le calice est très-ouvert, presqu'en étoile, et dont les semences sont échancrées au sommet.

Le Potiron, Cucurbita pepo Linn., qui a un calice à limbe réfléchi.

Le Peron , Cucurbita melo-pepo Linn. , ayant un calice à limbe droit.

La Pastèque, Cucurbita citrullus Linn., à semences colorées. Les trois premières espèces ont leurs feuilles en cœur. La quatrième les a découpées en lanières.

Pour donner au lecteur une idée juste de ces espèces, et pour lui faire connoître en même temps les principales variétés auxquelles elles ont donné naissance, nous allons lui présenter un extrait du travail que Duchesne a fait sur cette restilée.

a Toutes les espèces de courges, dit ce naturaliste, sont regardées comme annuelles; mais dans les climats chauds dont elles sont originaires, elles doivent être annuelles-persistantes; car les branches qui traînent à terre s'y enracinent par une grande partie de leurs nœuds, et il en repousse sans cesse de nouvelles, souvent même après l'entière maturité des premiers fruits; ce qui n'arrive point aux espèces purement annuelles. Dans leur état naturel, ces plantes, d'une substance molle et aqueuse, sont de fausses lianes qui s'attachent à tous les corps qu'elles rencontrent, en s'y accrochant par leurs vrilles, mais sans les entourer par leurs tiges, qui ne prennent aucune direction spirale. Ces vrilles naissent à côté des pétioles, et sont rameuses. Les fleurs viennent au contraire dans les aisselles , et sont (le plus souvent) solitaires. Toutes les parties de la plante sont chargées de poils permanens, excepté sur le fruit, où ils tombent lorsqu'il commence à grossir, et en laissant la peau entièrement lisse. La naturo de ces poils forme entre les espèces des différences importantes; car la figure des fruits, la découpure des feuilles, la disposition même des branches à s'élever où à ramper. n'a rien de constant ».

Exposition des espèces et des races ou variétés.

I. CALEBISSE OU COURGE A PLEUR BLANGHES, Cucurbita Lucantha Duch. Sa feuille est presque ronde, d'un vert pale, moile, lanugineuse, l'égèrement gluante et odorante, et a en desous deux petites glandes coniques près de l'insertion du pétiole. Sa fleur est blanche, fort évasée, presqu'en étoile ou en roue, et n'est point solitaire dans chaque asselle, comme celle du pepon. Sa graine est minice, avec une peau assez épaise; et le bourrelet du bord, an lieu de l'entourer en ovale, forme sur les côtés des manières d'appendices, qui lui donnent une figure carrée. La pulpe du fruit est spongieuse, forb lanche; la peau, d'abord d'un vert pâle, devient d'un jaune sale dans sa maturié. Les fruits varient beaucoup quant à la figure et à la grosseur. Cependant ces variétés peuvent se rapporter à trois principales; savoir :

La cougourde ou la gourde des pél·rins, la courge bouteille. Ce démominations annoncent la figure de son fruit. Le côté de la queue (du pédoncule) se trouve diminué, non pas en forme de poire, mais en forme de cou alongé ou de gouleau de bouteille. D'autres fois cette partir voisim de la queue se renfle , imitant en plus petil la figure du ventre, dont il ne reste séparé que par un étranglement. Il y a de ces fruits marqués de taches foncées. La cougourde est la race dont les fruits sont les moins gros , et qui paroit être la plus près de fétat de nature.

La gourde proprement dite. C'est la calchasse à coque dure et à gros fruits renflés, dont les nageurs novices font usage pour se soutenir plus aisément à la surface de l'euu, en s'attachant à chaque aisselle un de ces fruits sers, et par conséquent plein d'air. C'est elle qui a fait passer dans nos iles d'Amérique le nom de CALERASSIER (** Poyer ce mot.) à l'arber qui porte les couts, dont la pulpe sert à faire le sirop de calebasse. C'est elle aussi qui, par sa forme et sa grosseur, a fait donner à la partie infrieure des adambics le nom de cacurbits. Cette race et la suivante me différent guères que du plus au moins; elles se trouvent presque confondues par diverses variétés intermédiaires. Dans l'une et l'autre les feuilles sont dentlées intermédiaires. Dans l'une et l'autre les feuilles sont dentlées.

La trompette ou la courge trompette. Le grand alongement des fruits dans cette race, dépend en grande partie de sa position; posés à terre, ils se courbent souvent en forme de faulx ou de croissant, ou même se renflent par les deux bouts en forme de pilon. Il s'en trouve aussi de plus on moins gros : ceux qui lesont le plus ont la coque plus iendre et la pulpe un peu plus charnue; on les mange en Amérique et dans la partie méridionale de l'Europe, même jusqu'à Lyon, où on les nonume trompettes et circoutles trompettes. Il faut les cueillir, comme les concombres, bien avant
leur maturité, à moitié de leur gosseur, ou aux trois quarts
tout au plus. Les trompettes à fruit long et étroit qui se trouvent
en Afrique, et en ont été transportées en Amérique, ont la
peau plus dure : lorsqu'elles sont sèches, les Nêgres en les
creusant, en font une sorte d'instrument de musique, dont
ils tirent le son en frappant dessus l'ouverture avec la paume
de la main, comme sur un cornet à jouer aux dés.

Il paroit que les calebasses ont été connues des anciens; il semble aussi que les voyageurs en ont trouvé dans l'Amérique méridionale, aussi bien qu'à Amboine et dans d'antres contrées de l'Inde, et que c'est depuis ce temps que le nombre de leurs races s'est multiplé. On sait que, lorsque les fruits sont bien sees, leur peau est dure et comme ligneuse; alors on les vide, et on en fait (particulièrement avec ceux de la cougourds,) des bouteilles et divers autres ustensiles commodes, dont se servent les voyageurs et les pauvres

gens.

III. POTIRON OU COUROR A GROS PRUITS, Cucurbita maxima Duch. Le potiron differe des pepons proprement dits parses fleurs plus évaséca dans le fond du calice, et ayant un limbe
arbattu d'une manière remarquable; par ses feuilles en occur,
arrondies, presque horizontales, plus grandes, à poils moins
roides, et dont la substance est plus molle; le fruit généralement est plus gros et plus constant dans saforme sphérique
applatie, à côtes régulières, et à renfoncemens considérable
à la tête et à la queue; la pulpe est plus ferme, et cependant
fondante et pleime de jus ; la pean fine, et les que dans la plupart des patissons. Quoiqu'il existe plusieurs variétés dans l'espéce du poziron, aucune ne participe à la nature descirouties,
avec lesquelles on les a souvent mélées et entremélées. Les potirons fournissent trois variétés, savoir

Le potiron juune commun. Cette nuance de jaune est toujours rougetire, queque pâle qu'elle soit, aussi s'en trouvet-il qui sont presque couleur d'airain. On observe assez souvent une bande blanchâtre dans le fond du silon entre les côtes; cet enfortie est el plus lisse, et le reste de la peau sujet à de légères gerçures et cicatrices grisitres, prend quelquefois de la broderie comme celle du melon. Le potiron jaune est le plus gros, mais il est aussi le plus creux. Il s'en trouve cependant l'évquemment du poids de trente à quarante livres,

411 ulpe

et quelquefois de plus de soixante. La couleur de la pulpe set d'un beau jaune, et plus ce jaune est vif, plus le potiron se trouve d'un bon goût. On le mange cuit de plusieurs manières: on l'emploie dans les potages: on en fait aussi des marmelades.

Le gros potiron vert. Ce vert est toujours grisâtre et quelquefois ardoisé. Il est sujet aux bandes blanches, comme le potiron jaune; sa chair varie aussi de couleur; il s'en trouve où le jaune approche du rouge crangé des melonuées rouges. En général les potirons serts un peu moins gros sont estimés les meilleurs : ils se gardent plus long-temps.

Le petit potiron vert. Sous-variété qu'on distingue, et qui est recherchée, parce que son fruit fort applait, plus plein et moins aqueux, se conserve plusieurs semaines de plus, et dure bon à manger jusqu'à la fin de mars. Tous les potirons ont les fleurs jaunes.

III. PEPON OU COURGE A LIMBE DROTT, Cacurbita pape, Duch. Les pepons ont, ainsi que les potinos, la fleur jame; mais dans le pepon le fond de la corolle est rétréci presqu'en entonnoir, et son limbe n'est jamais rabattu. Dans l'une et l'autre espèce les semences sont elliptiques, non tronquées ni échancrées à leur sommet, et blanchaitres ou d'une couleur plus pâle que la chair du fruit qui les contient. Les deux races principales que comprend l'espèce du pepon sont la melannée et le pepon polymorphe.

La melonnée , la citrouille melonnée , la citrouille musquée. La forme ovale de ses graines, la grandeur de ses fleurs, leur évasement en entonnoir, leur couleur jaune, la disposition des branches, la figure anguleuse des feuilles, tous ces caractères la rapprochent des pepons , tandis que la mollesse de ces mêmes feuilles, leur duvet doux et serré, la paleur des fleurs en dehors, leur étranglement dans le bas du calice, l'alongement des pointes vertes extérieures du calice, et le goût musqué de la pulpe du fruit, lui donnent assez d'analogie avec l'espèce des calebasses. Cette pulpe est aussi plus seche que celle des giraumons, et à fibres plus fines; mais elle est en même temps plus ferme que celle des courges-trompettes, et tient en cela de celle de pastissons. Au reste on observe diverses races dans cette espèce, qui se subdivisent, ainsi que celles des pepons polymorphes, en un assez bon nombre de variétés, soit par rapport à la forme du fruit, applati, sphérique, ovale, cylindrique, en masse et en pilon, plus ou moins gros et à côtes plus ou moins exprimées, soit par rapport à la couleur, d'un vert plus ou moins soncé à l'extérieur,

et en dedans depuis le jaune soufre le plus pâle jusqu'au jaune orangé.

Le nom de citrouille melonnée, que cette variété portes dans les Antilles, et celui de citrouille musquée, qu'on lui donne en falie et dans la Provence, où elle est cultivée, annoncent assez le cas qu'on en fait dans ces pays. An nord de la France elle ne réussit qu'avec le secours des conches chaudes, et demande autant de soins que les pastèques.

Le pepon polymorphe. Le caractère de cette autre race principale ou espèce secondaire, qui comprend les circuilles , les giraumons , les pastissons , les flusses coloquintes , semble cire l'inconstance même. Il doit paronte difficile de lus décrire , lorsqu'on songe à la mutabilité de sa figure dans presque toutes ses parties. La grandeur des fleurs, leur forner égulièrement conique, la direction oblique et presque droite etjamais horizontale de ses feuiles, leur couleur brune, leur àpreté , qui résulte d'une part de leur substance cassante et séche par elle-même , tandis que les côtes et nervures en sont très-aqueuses ; et de l'autre, de la forme des poils roides à sa base, tuméfiés, qui s'y touvent parsemés. Voils tout ce qu'on peut observer de commun entre les plantes qu'on rassemble ici sous le nom de pepons polymorphes.

Avant de déterminer les races, il paroît nécessaire de placer ici quelques observations, qui, sans être générales, sont du moins communes à plusieurs. 1°. Les fruits dont le vert est le plus noir, sont ceux qui, en múrissant, acquièrent la nuance de jaune la plus foncée, notamment du côté du soleil ; car il résulte de la privation de la lumière de cet astre, que la partie inférieure du fruit qui pose sur la terre, se blanchit. 20. Lorsque les fruits sont panachés, c'est toujours dans leur milieu, aux trois quarts de leur pourtour, où la peau est moins épaisse et plus près de la queue que de la tête. et la zone verte de la tête étant plus grande, plus renflée que celle de la quene, c'est aussi celle où correspondent les cloisons des fruits qui portent les graines. 3°. Quand les fruits ne sont point panachés, les zones vertes de la tête et de la queue offrent des pointes principales en regard l'une de l'autre comme pour se rapprocher, et le nombre de ces pointes étant en rapport avec l'intérieur du fruit, il indique le nombre des cloisons et des loges, qui est ordinairement de trois à cinq; on croit avoir observé que les antres petites pointes qui se trouvent sur les gros fruits, sont moins exprimées, et qu'elles sont en relation avec la structure intérienre de la fleur et de ses supports. 4°. Ce qui vient d'être dit pour les bandes

ou pointes principales, et qui sont ordinairement détachées en clair ou en brun, quelquefois en blanc de lait, sur le reste du fruit, a lieu pour les mouchetures qui n'en sont que des fragmens; elles sont plus ou moins grandes, plus ou moins lićes, et plus ou moin nombreuses sur le fruit; assez quadrangulaires et jamais arrondies, encore moins étoilées, comme sont les mouchetures de plusieurs pastèques. 5°. Les impressions ou altérations de conleur, qui ne dépendent point du soleil, mais du passage des vaisseaux nourriciers, forment les bandes colorées , les mouchetures dont il est mention ci-dessus ; le passage de ces mêmes vaisseaux , plus ou moins libre , et sous la peau du jeune fruit, y occasionne quelquefois une inégalité d'accroissement; et le fruit, en murissant, perd alors sa forme ronde, pour devenir ou simplement à côtes, comme dans les giraumons, ou à cornes, comme dans les pastissons. Un antre état d'altération est ce qu'on nomme les verrues, et qui paroitroit mieux désigné par le nom de bosselures, puisque ce ne sont point des excroissances purement extérieurcs, mais des élevures de la coque, qui forment pardedans autant de creux correspondans, quoique moindres en proportion, attendu que la coque y est d'une plus grande épaisseur. Ces bosselures sont de deux sortes : tantôt larges par le pied et peu élevées, tantôt plus hautes et étranglées par le pied : elles prennent la forme de loupes ; quelquefois ces lonpes sont groupées les unes sur les antres. Il est à présumer que cette difformité est un véritable état de maladie , puisque les fruits dans lesquels il se porte à cet excès, n'ont aucune bonne graine, mais seulement quelques rudimens imparfaits. Quelques pepons se trouvent simplement oudés : ce sont ceux qui ont la coque moins dure , et cependant la pulpe aqueuse ; car dans les pastissons qui ont la chair sèche et ferme. la peau est très-fine et en même temps fort unie. Enfin, quelques pepons sont brodés comme le melon ; et cette broderie graveleuse d'un gris rougeâtre, ne tient qu'à la peau, et seu⊸ lement sur quelques parties qui offrent aussi des gerçures plus ou moins profondes.

Races de Pepons polymorphes.

1. Li orangin et les coloquinelles, ou autrement les fausses oranges et les fausses coloquintes. Des feuilles médiocrement découpées, d'une lougueur égale à celle de leur queue, et àpeu-près à l'écartement des nœuds; les fieurs males et femelles également distribuées sur toute la plante, qui en acquiert une grande fécondité; le fruit de forme splérique d'un diamètre

sculement double de celui de la fleur; ce fruit fort régulièrement à trois loges, très-abondant en graines assez grosse, sa pulpe jaunaître, fibreuse, pourvue d'un peul d'amertume, sa desséchant facilement, et acquérant alors une odeur un peu musquée; la peun formant une coque assez soilde, d'un vert noir dans sa fraicheur, et dans sa maturité d'un jaune orangé très-vif : les sont les caractères qui semblent désigner l'orangin, comme la race la plus près de l'état primitif du pepon. Cetle race est en même temps assez constante, si ce n'est dans ar grosseur et dans sa couleur moins foncée, ou même toute pâle, et qui, quelquefois, demeure verte presque tout l'hiver. L'orangin produit aussi des meits à coques panachées.

- a. La congourdette, autrement les fausses poires on les cofiquites lactées. Elle est très-constante dans sa manitre d'être principale, et a plusieurs variétés qui s'en écartent peu. Ses fauilles sont un peu plus découpées, et l'ensemble de la plante est communéument plus grêle que dans l'orangin: un terrein très-fumé lui donne plus de force sans la dénaturer : les fleurs sont les plus petites de toutes; aussi bien que les graines, dont la forme est fort alongée, aussi celle du fruit l'est-elle toujours , souvent pyriforme, ou pour le moins en conf., c'est-à-dire ovale, avec une pointe; la coque en est épaisse et solide: la pulpe fraiche d'abord, ensuite libreuse et friable, très-blanche, et, dans la variété dominante, la peau d'un vert bruu marqué de bandes et de mouchetures d'un blanc de lait.
- 3. La barbarine ou barbaresque. En général le fruit des barbarines est plus gros que celui de la cougourdette, l'écorce est aussi dure, mais ordinairement bosselée ou verruqueuse, jaune ou panachée, et quelquefois marquée de bandes vertes. Il y en a d'orbiculaires, de sphériques ovales et d'alongées en concombre.
- 4. Les giraumons et les citrouilles. Malgré leur grosseur, on peut les regarder comme de simples races d'une même espèce, avec les plus petits d'entre les pepons dont nous venous de parler. Il s'en trouve d'ailleurs de nétie qui font nuance et rendent le passage insensible. Les giraumons pourroient se distinguer des citrouilles par une pulpe ordinairement plus pale et toujours plus fine; il paroitausis qu'ils ont en général les feuilles plus profondément découpées que celles des circuilles qu'in es out souvent qu'anguleuses : mais ces differences légères sont d'ailleurs moins sensibles que celles de la forme et de la couleur du fruit.

On distingue la citrouille verte à peau tendre, fort luisante,

à clair très-colorée quelquefois variée en jaune. La citrouille griss, d'un vert pale, d'une forme ovale, un peu en poiré. La citrouille blanche décolorée et en même temps si molle, que son poids lui fait perdre sa forme qui est aussi en poire. La citrouille jaune, également arrondie par les deux bouts, la plus commune à Paris, avant que le potiron l'eût fait abandonner.

Parmi les giraumons, on distingue ceux qui sont verts, bosseles, enormes en grosseur et égaux par les deux bouts, comme les citrouilles. Le giraumon noir, effilé du côté de la queue, à peau fort lisse, à pulpe ferme; celui-ci produit quelquefois des variétés : les uns d'un vert pale, d'autres à bandes, et d'autres totalement jaunes et égaux par les deux bouts; un autre parfaitement noir, et étant uniquement effilé vers la tête ; enfin , un autre panaché de jaune vers la partie de la queue. Le giraumon rond, d'un vert noir ; il est quelquefois aussi gros qu'un potiron, et quelquefois marqué de bandes et de mouchetures pales; on en a vu de remarquables par la prodigieuse extension qu'avoit prise ce qu'on nomme l'œit, et où la place des stigmates de la fleur se trouvoit dessinée d'une manière très-extraordinaire. Les fécondations croisées ont rendu la race des giraumons originairement franche, aussi inconstante que toute autre. La grosseur et la forme du giraumon rond font présumer que c'est la première variété pour laquelle on aît employé le nom de giraumon , qui signifie proprement une montagne tournante, c'est-à-dire un rocher roulant. Les giraumons ou citrouilles à bandes, nommés depuis long-temps concombres de Malte ou de Barbarie, et par d'autres, citrouilles iroquoises; ces fruits sont très-variés; ils iouent tous de forme et de couleur comme les précédens, et rentrent dans leur même nature; il y en a aussi de traversés par un assez grand nombre de gerçures en tous sens, ou de mouchetures très-fines; quelques-uns ont d'énormes besselures ; les bandes n'ont pas toutes les mêmes degrés de couleur. Les giraumons blancs , c'est à dire d'un janne pale , appelés concombres d'hiver par plusieurs cultivateurs, peuvent être regardés comme les plus dégénérés d'entre les précédens; aussi sont - ils communément les plus petits. Enfin , le giraumon vert , tendre , à bandes et mouchetures , soit en foncé, soit en pale, forme une dernière variété qui a peu de constance, mais qu'il est intéressant de considérer. attendu que cette couleur indique ordinairement ceux dont la pulpe est la plus délicate à manger.

5. Le pastisson, surnommé bonnet de prêtre, bonnet d'élecseur, souronne impériale, artichaut de Jérusalem ou d'Es-

pagne, arbouste d'Astracan. Cette race offre des plantes difformes et comme rachitiques : l'état de contraction qu'elles affectent, se dénote dans toutes leurs parties; et cette maladie héréditaire se perpétue depuis plusieurs siècles plus ou moins constamment, mais se reproduit toujours par le plaisir que l'on prend à ressemer les graines des fruits les plus régulièrement déformés. Ces fruits ont en général la peau fine comme les coloquinelles, mais ordinairement plus molle, la pulpe plus ferme, blanche et assez sèche, ce qui fait qu'ils se gardent fort long-temps, quoiqu'ils perdent très-facilement leur queue. Les loges y sont fréquemment au nombre de quatre et de cinq : quant à la forme, il s'en trouve quelques-uns de ronds ou ressemblant à une poire, m is plus souvent encore dans les races franches, comme s'ils étoient serrés par les nervures du calice ; la pulpe se boursoufile et s'échappe dans les intervalles, formant tantôt dix côtes dans toute la longueur, seulement plus élevées vers le milieu; tantôt des proéminences dirigées vers la tête ou vers la queue, qu'elles entourent en conronne. D'autres fois anssi le fruit se trouve étranglé par le milieu, et renfle aussi-tôt en un large chapitean, comme dans un champignon qui n'est pas épanoui; ou même enfin il est entièrement applati en bouclier, quelquefois godronné plus ou moins régulièrement. Une partie des graines contenues dans ces fruits contractés, sont ellesmêmes bossues ; toutes sont fort courtes et presque de forme ronde, suivant la proportion qui s'observe en général dans les pepons, dont les fruits les plus longs ont aussi les graines les plus alongées. La même contraction affecte la plante des le commencement de sa végétation ; ses rameaux , plus fermes par le rapprochement des nœuds, au lieu de ramper mollement, s'élancent de côté et d'autre, quelques-uns même verticalement, et ne s'abattent enfin sur la terre qu'entraînés par le poids des fruits : les pédicules des fleurs males sont trèsalongés, ainsi que les queues des feuilles qui sont quelquefois tortillées ou ondulées. La forme totale de la feuille est fort alongée, et ses angles peu sensibles; les vrilles sont sans usage.

Ā l'égard des variétés ou races subalternes des pastissons, si, aux differences dans la forme extérieure du fruit, on ajoute la présence ou l'absence des bandes et des moucheures, on sent atsément que leur nombre doit devenir assez considérable. On distingue principalement deux variétés de pastissons, avoir : le pastisson barbain, race métisse qui offire des fruits médiocres, et alongés en forme de bouteille, dont la peau jaume et dure a des bosselures, et dont la pulpe

est bonne à manger ; le pastisson giraumoné, connu chez divers curieux sous les noms impropres de concombre de carême, de potiron d'Espagne. Dans quelques individus de cette race, les branches s'alongent et filent comme celles des giraumons; tandis que dans quelques autres, au contraire. elles sont si entassées, que formant un épais buisson, les fruits informes qui sont dans le centre ne nouent que fort tard; raccourcis et bosselés, ils ont grand'peine à mûrir, ils restent verts : d'autres individus ont des fruits de grosseur médiocre . dont la peau luisante et pâle est à peine marquée de bandes. Dans leur état de vigueur, les pastissons giraumonés sont alongés en massue, assez gros, quelquefois avec de grosses bosselures, et peints de belles bandes ou de mouchetures d'un vert gai, sur un fond d'un jaune paille un peu verdâtre; et le ton frais de ce dehors est encore relevé par la blancheur de la pulpe, lorsqu'on vient à entanier le fruit. Cette pulpe est très-fine, et se conserve jusqu'au printemps; elle est plus délicate à manger qu'aucun giraumon.

IV. Pastèque ou Courge a feuilles laciniées, Cucurbita anguria Duch. La pastèque est d'abord distinguée de ses congénères par ses feuilles profondément découpées, fermes, cassantes, et dont la direction est beaucoup plus verticale ; elle offre encore d'autres caractères qui lui sont particuliers. Son fruit, assez constamment orbiculaire, a la peau fine . mince , lisse et mouchetée de taches étoilées. Les bandes pales des pastèques leur sont communes avec plusieurs pepons. Leurs graines, assez renflées, out le bourrelet fort petit; d'ailleurs, rouges ou noires, elles sont toujours plus foncées en couleurs que la pulpe du fruit, tandis que dans les trois espèces précédentes, elles sont au contraire beaucoup plus pâles. Enfin cette pulpe, toujours fort colorée, est si juteuse dans la plupart des pastèques, qu'on peut les sucer et les vider comme un coco, par une ouverture faite à la peau. On remarque aussi dans la fleur que la corolle, moins évasée que celle des calebasses, est moins grande, plus profondément découpée, et forme moins la cloche que dans les pepons; elle est aussi d'un jaune moins foncé.

Toutes ces particularités placent assez naturellement la pasteque à la fin du genre des Courors, du côté des melons, comme la blancheur et la petitesse de la calebasse semblent la placer à la tête, comme tenant des briones et autres genres à petites fleurs.

Les Provençaux semblent restreindre le nom de pastèque aux races dont le fruit est le moins fondant, et qu'on n'em-

VI.

•

plote que confit avec du vin doux, cuit en résiné, commo on fait les poires en Bourgone. On en cultive eu Saintonge, qu'on ne mange que fricassés, et qu'on appelle très-improprement concombres. Les plus fondaus sont nommés melons d'eau; les uns et les autres mulrissent assez mal aux environs de Paris, même sur les couches.

Il paroitroit par le nom brasilien jacé, attribué, par Marcgrave, au melon d'eau, que cette race étoit cultivée au Brésil; mais il est fort possible qu'elle y ait été apportée par les Portugais.

Culture des Citrouilles, Pastèques, &c.

Ces plantes, en général, craignent le froid; les petites gelées les endommagent et les font pêtris, sur-tout quand elles sont jeunes: par cette raison, leur culture exige plus de soin dans le nord de la France qu'à son midi. Aux environs de Paris, on les séme sous cloche et sur couche au premier printemps, et chaque cloche recouvre cinq à six graines. Au bout de deux mois, on les transplante dans un trou ou creux préparé à cet effet i dioit avoir deux pieds de largeur sur un pied de profondeur; on le remplit de fumier et de terrean, et on y place deux plantes. Jusqu'à ce qu'elles aient complétement repris, on les arrose souvent, et on a soin de les garantir de la trop grande ardeur du soleil.

Dans les provinces du midi, on sème un mois pluiôt qu'au nord, non sur les couches ou sous des cloches, mais sur les monceaux de fumier destinés au jardinage; ceux qui n'ont pas de pareils fumiers, attendent le retour de la belle saison pour semer en pleine terre. On y pratique des fosses comme à Paris, et la terre qu'on en retire est laissée sur les bords, pour pouvoir en chausser les plantes dans la suite. Elles ne peuvent prospèrer sans la chaleur et sans beaucoup d'humi-

dité, sur-tout quand leurs bras se sont alongés.

A Paris, et dans quelques cantons du midi, il existe un usage que Rozier condamme. Lorsque les bras des courges ont acquis une certaine longueur, et aussi-tôt que le fruit est arrêté, les jardiniers pincent la traînase à trois feoilles audessus du fruit: de l'aisselle de ces feuilles, il sort de nouveaux bras et den nouvelles fleurs, qu'ils retranchentou qu'ils couvrent de terre, de distance en distance. Ils prétendent que sans ette opération, qu'ils regardent comme indispensable, les nouvelles fleurs et les nouveaux fruits feorient couler le premier fruit noué. Leur erreur est grande, dit Rozier, car il y en France beaucoup de provinces où l'on voit des champs

entiers couverts de courges comme de melons, qu'on ne pince point, et qui cependant donnent une récolte abondante, et produisent des fruits parfaitement mûrs et délicieux.

A la place de cette pratique, qui est vicieuse, le même auteur propose la suivante. A mestre, dici-il, que les hear s'étendeut, et que les fleurs femelles nouent, on doit, tout après et au-dessous de la fleur, creuuer la terre en détourant les bras, la bien émietter, la mêler avec du fumier consommé, ensuite enterrer les bras à quatre ou cinq pouces de profondour, et les recouvrir avec la terre tirée de la petite fosse : si on peut arroser sur-le-champ, ce ne sera que mieux. Ces moyens peu dispendieux assurent une forte végétation; et si on la répête de distance en distance, on est assuré d'avoir des fruits de la plus belle venue ».

Les trop grands arrosemens et les pluies abondantes sont muisibles aux courges, quand elles approchent de leur maturité. Alors leur peau se gerce, se fend, et on ne peut plus les conserver pour l'hiver. On reconnoit que le fruit est bien mdr, à l'écorce, quand l'ougle peut difficilement y faire des impressions. Dès qu'on a cueilli ces fruits, il est essentiel de les exposer quelque temps au solell, pour leur faire perdre leur humidité superliue. On doit après les placer dans un lieu sec, aéré, et à l'àbri des gelées.

La meilleure manière de conserver les graines, est de les laisser dans le fruit. Les rats et les souris en sont très-friands; ils percent l'écorce et la pulpe pour les manger.

Propriétés économiques et médicinales des Citrouilles, Courges, Pastèques , Ac.

La plupart de ces fruits sont mangés par les hommes et par les animaux. Dans les pays chauds, ils ont beacoup plus de saveur que dans les climats tempérés ou froids. On prépare de plusieurs manières, pour la table, les espèces les plus succulentes, telles que les citrouilles, les potirons, les bonnets d'électeur, les giraumons, &c. On en fait des soupes, des purés et des tartes excellentes; on les accommode en ragoit, assisonnés avec le verjus ou le vinaigre. Leur chair, bien cuite, est fondante, d'une odeur agréable, et de facile digestion. Les mets dans lesquels ces fruits entrent, sont, en général, sains et rafraîchissans. Tant que leur pulpe n'est pas desséchée, ils fournissent aussi une bonne nourriture d'hier, pour le bétail jo nies donne aux bœuts et aux moutons, coupés par morceaux, passés à l'eau bouillante, et mélés avec du son; ils entrétienment le lait des vaches dans cette ssisson.

Aux Antilles, on fait une grande consommation de malons et de pastéques. Les premiers sont délicieux; et on prescrit les seconds dans les accès de fièvre avec ardeur, et dans toutes les maladies inflammatoires. Dans l'Ukraine, les melons d'eaus sont tres-gros; on les mangecruds. Leur chair est nouge ou blanche; elle réunit à un principe sucré, une eau acidule, très-rafraichissante. L'Egypte produit aussu une grande quantité de pastéques, qui ont été d'une grande ressource pour l'armée française, lors de sa descente en ce pays.

Toutes les semences de patirons, citrauilles et courges sont mises au nombre des quatre semences froides majeures. L'huile qu'on en tire par expression, a la propriété des huiles de noisettes, d'olives, &c. Elle adoucit et relàcheles tégumens. Ces semences, triturées dans une grande quantile d'eau, tempèrent la soif fébrile, celle occasionnée par de violens exercices, ou par des maitières âcres; elle favorisent le cours des urines, et calment l'inflammation de voies urinaires. On en fait une émulsion ordonnée dans l'insomnie avec agitation du corps et du pouls, dans les fièvres ardeutes, dans certaines coliques, &c. Une décoction de la pulpe de citrauille édulcorée avec du miel, est propre à calmer les démangesions des dartreux. (D.)

COURICACA (Tantalus loculator Lath., pl. enl., n° 866 de l'Hist. nat. de Bission, ordre des Echassiers, genre de l'Isis. Foyes ces deux mots.). On trouve cet oiseau en Amérique, depuis le Brésil jusqu'à la Caroline; mais il ne fréquente cette dernière contrèe que pendant l'été; il y niche, y clève ess petits, et retourne vers le Sud, dans les premiers mois de l'automne. On rencontre encore les couricacas dans la Nouvelle – Hollande, vers Sharksbay où Dampier en a vu des troupes assez nombreuses. Ils se plaisent dans les savanes inondées, s'y nourrissent de poissons et de repliles; s'y tiennent dans une attitude droite, et reposent leur bec pesant sur la potitrine. Ce sont des oiseaux stupides, qui ne s'épouvantent guère, et que l'on tire à son aise. Leur chair est, di-to-n, un très-bon manger.

Bec droit, sur les trois quarts de sa longueur, 'courhé à la pointe, très-fort, très-épais, sans rainure, uni dans sa rondeur, et allant en se grossissant près de la tête, où il a près de sept pouces de tour, sur près de huit de longueur; mandibules très-dures, et tranchantes sur les bords; occiput et haut du cou couverts de peties plumes brines, rudes et effilées; pennes des ailes et de la queue noires, a rec quelques relleis bleuâtres et rougeâtres, tout le reste du plumage blanc; is tête et le cou chauves et couverts, ainsi que le tour des yeux, d'une peau ridée, calleuse et d'un noir bleuatre; gorge dénuée de plumes, revêtue d'une peau susceptible de s'enfler et de s'étenfer; grandeur de la ciegome, mais le corps plus mince, plus élancé; cou et jambes plus longs à proportion.

On distingue la femelle, en ce qu'elle n'a que la tête et la gorge nues, et en ce que son cou est garni d'une sorte de du-

vet gris peu épais. (VIEILL.)

COURIMARI, Courinari. Cest un très-grand arbre dont le tronc est porté sur des racines saillantes hors de terre, et imitant desarcs-boutans séparés, ou descôtes écartées à l'eur base, et réunies à leur sommet. Ses feuilles sont allernes, ovales, entières, lisses en dessous y eltes et roussitres en dessous; ses fleurs viennent en grappes courtes et axillaires, et sont incomplètement connues; elles ont un calice divisé en cinq parties, cinq pétales lancéolés et un ovaire supérieur. Le fruit est sphérique, de la grosseur d'une prune, et divisé antérieurement en cinq loges qui contiennent chacune une semence.

Cet arbre croît à la Guiane, etest figuré pl. 584 des *Plantes* d'Aublet. Les naturels du pays tirent de son écorce intérieure des feuillets, avec lesquels ils enveloppent leur tabac pour le fumer. On l'appelle aussi oulemary, (B.)

COURLAN. Voyez Courlini. (Vieill.)

COURLERN. Voyez Courlis. (Vieill.)

COURLERU, nom vulgaire du Courlis, en Picardie-Voyez ce mot. (Vieille.)

COURLIRI (Ardea scolopacea Lath., pl. enl., nº. 8,84 de Pitist. nat. de Buffon.). Celte espèce se trouve à Cayenne, où elle est connue sous le nom de courliri. Sa longueur, du bec aux ongles, est de deux pied huit pouce; elle a les mandibules foiblement courbées à la pointe, ce qui la rapproche des courlis; le plumage généralement brun, qui devient rougelire et cuivreux aux grandes pennes des ailes et de la queue; sur chaque plume du cou est un truit blanc; le menton est de cette dernière couleur, ainsi que la partie nne des jambes et les pieds; les doigts ne sont point joints à leur hase par une membrane; mais l'ongle de l'internédiaire est dentelé du côté intérieur; le bec, long de quatre pouces, est bleuâtre à as pointe, et rougelier dans le reste. (VIELL.)

COURLIS, Numenius, genre de l'ordre des ÉCHASSIERS.

Voyez ce mot.

*Caractères: bec long et arqué; face couverte de plumes; narines linéaires, longitudinales près la base; langue courte, pointue; quatre doigle, trois en avant, réunis par une membrane presque jusqu'à la première phalange; un en arrière. Latham.

C'est le genre Bécasse (Scolopax) de Linnæus.

Le Courlis (Numenius arquata Lath. Scolopax arquata Linn. , pl. enl. , nº 818 de l'Hist. nat. de Buffon.). Le courlis a le bec grêle, sillonné de rainures, également courbé dans toute sa longueur, et terminé en pointe mousse, foible et d'une substance tendre ; le cou et les pieds longs ; les jambes en partie nues ; il est à-peu-près de la grosseur d'un chapon: sa longueur totale est d'environ vingt-quatre pouces, et son envergure a plus de trois pieds ; tout son plumage est un mélange de gris et de blanc; excepté le ventre et le croupion qui sont d'un blanc pur ; chaque plume des parties supérieures est frangée de gris blanc , ou de roussatre et brune dans son milieu; les grandes pennes de l'aile sont noirâtres; les moyennes et les pennes de la queue noirâtres, et coupées de blanc et de brun ; ces dernières dépassent à peine les ailes pliées; le bec est noirâtre vers son extrémité, brun en dessus, et blanchâtre en dessous; la partie nue des jambes, les pieds et les doigts sont bruns.

La femelle ne diffère qu'en ce qu'elle est plus petite.

Les courlis se nourrissent de menus coquillages qu'ils trouvent sur les sables et les vases de la mer, de vers de terre et d'insectes qu'ils ramassent dans les marais et les prairies humides. Leur chair, mise autrefois au premier rang, entre les oiseaux d'eau, est peu recherchée aujourd'hui, quoiqu'elle ait du fumet autant que la perdrix; ce qui fait que les meilleurs chiens couchans l'arrêtent. Ces oiseaux courent très-vîte, mais ils volent moins bien; et comme ils sont long-temps à prendre leur essor, on a le temps de les tuer. Ils vivent en troupes, sont de passage en France, s'arrêtent peu dans l'intérieur, mais séjournent dans les contrées maritimes, Ils sont très-nombreux dans les pays qu'arrose la Loire , et nichent sur ses bords; la ponte est ordinairement de quatre œufs olivâtres, parsemés de taches d'un brun mêlé de rouge, si rapprochées vers le gros bout, qu'elles y forment une bande qui le couvre en entier. On assure qu'en Angleterre on ne les voit qu'en hiver , sur les bords de la mer , et qu'en été ils se retirent dans l'intérieur du pays, vers les montagnes. En Allemagne, ils n'arrivent que dans la saison des pluies, et par certains vents; on les trouve dans tout le Nord, en

Russie, en Sibérie, au Kamischatka et dans le Sud, en Italie, en Grèce, et même en Égypte.

Le Courissariacam (Numenius africanus Lath. Scolopax Gmelin); taille dela beccasine; bea d'un brun noiratre; sommet de la tête, dessus duvou et du corps cendrés; face, menton, dessous du cou, cronpion et ventre blancs; politine cendrée et tachetée de ferrugineux; pennes des alles brunes et tiges blanches; les petites couvertures terminées de blanc; pieds noirs.

On trouve ce courlis au Cap de Bonne-Espérance.

Le COURLIS BLANC (Tantalus albus Lath., pl. enl., n° g16 de l'Hist. Not. de Buffon. Genre de l'Hist. Voyes ce mot.). Cette espèce, commune dans les Florides et à la Louissiane, est rare à la Guiane. On peut, d'après son plumage, la confondre avec le courits rouge, portant encore sa première couleur; mais elle est un peu plus grande. Les pieds, le bcc, le tour des yeux et le devant de la ties sont d'un rouge pâle; tout le plumage est blanc, excepté les quatre premières pennos de l'aile, qui sont d'un vert obscur à leur extrémité. La femelle ne differe pas du mâle, et tous deux, ont la chair et la graisse jaunes comme du safran.

Ces oiseaux ne font que paroître à la Caroline; ils y arrivent au commencement de l'automne, fréquentent les terres basses et marécageuses, y demeurent environ six semaines,

et disparoissent ensuite jusqu'à l'année suivante. C'est le courlis du Brésil de Brisson.

Le Courlis Brillant (Tantalus igneus Lath.). S. G. Gmelin a observé, sur les bords du Tanaïs, un courlis dont la plumage est peint des plus riches coulenrs, à reflets éclatans bleus, noirâtres, verts-dorés et rouge vineux; la tête et le cou sont noirs; les pennes des niles et de la queue brillent de vert doré; le dessous du corps est d'un roux noirâtre; le bec et les pieds sont verdâtres; longueur totale vingt-trois pouces.

Le COURLIS BRUN (Tantalus manillensis Lath.). On doit la connoissance de ce courlis à Sonnerat, qui l'a trouvé aux Philippines dans l'île de Luçon; tout son plumage est d'un brun roux; ses yeux sont entourés d'une peau verdâtre; l'iris est d'un rouge de feu; son bec verdâtre, et ses pieds sont d'un rouge de laque; taille du courlis d'Europe.

Le Courlis Brun D'Amérique. Voyez Gouarona.

Le Courlis Brun a Pront rouge (Tantalus fuscus Laih.). Cette espèce voyage avec celle du courlis blanc, arrive et part dans le même temps de la Caroline; mais elle est moins.

nombreuse, y ayant bien, dit Catesby, vingt courlis blancs pour un brun; quoique de la même grandeur, quoique de le même genne de vie, et se mêlant avec les blancs, on ne peut guère douter que ce ne soit deux espèces distinctes, punisque ce fait, assuré par Catesby, a été confirmé depuis par Bartram, qui les a observés dans les Florides. Néanmoins des naturalistes croyent reconnoûire dans cet oiseau un jeune du courlis blanc.

Ce courtis a aussi la chair et la graisse jaunes ; le devant de la tête et le cou sont d'un gis brun ; le croupion et le ventre blancs; le dos, les ailes et la queue bruns. On lui donne, dans les Florides, le nom de courtis sepagnot, et à la Guiane celui de flammant gris. Il se nourrit principalement d'écrevisses, dont il sonde les trous, et qu'il pince et tire debors avec son fort et long bec. On le regarde comme un fort bon nanger.

C'est le courlis brun du Brésil, de Brisson.

Le Courlis a cou blanc de Cayenne. Voy. Grand Courlis.

Le COURLIS DES NOIS (Tantalus Cayanensis Lalls, pl. enl., nº Soa de l'Histe, nat. de Ruffon.); longueur vingt pouce; bee noirâtre; verdâtre dans d'autres individus; base des mandibules et la peau nue qui entoure les yeux d'un rouge noirâtre; teinte générale du plumage noire, avec des reflets verdâtres et bleuâtres; pennes des ailes et de la queue de couleur d'acier poli; reflets bronzés sur le dos, et d'un lustre pourpré aur le ventre et le bas du cou; pieds d'un lustre pourpré aur le ventre et le bas du cou; pieds d'un lustre pourpré aur le ventre et le bas du cou; pieds d'un lous pur brunkter; sur quelque-suns chaque plume du sommet de la tête et de la nuque est dans son milieu tachée de noir.

Ce courlis, connu à Cayenne sous le nom de flammant des bois, vit dans les forèts, le long des ruisseaux et des rivières, et ne fréquente point les bords de la mer. Sa voix et forte, et c'est principalement lorqu'il se perche le aoir, qu'il fait entendre son cri couz, couz, couz ; sa voix alors s'afloibili par degrés, il prononce d'un ton bas et grave co coc, cil continue à jaser ains , toujours en baissant de ton jusqu'à ce qu'il s'endorme : si on le fait lever , il va chercher un autre arbree treprend son premier cri.

Le Courlis Espagnol, nom que l'on donne, dans les Florides, au Courlis Blanc et au Courlis Brun. Voyez ces mois.

Le GRAND COURLIS AMÉRICAIN OU D'AMÉRIQUE, dénomination appliquée par Barrère et Brisson au Couricaca. Voyez ce mot. Le GAND COURLIS DE CAYENNE (Tantalus albicolite Lath, pl. enl, nº 976 de l'Hist nat. de Buffon), Ce coudis, plus gros que celui d'Europe, a vingt-quatre pouces de longueur; le bec noir; le cou d'un blane roussitre, plus foncé sur la téle; tout le manteau, les grandes pennes des siles et le devant du coppe d'un brun ordé de gris et lustré de vert; les grandes couvertures blanches et les pieds rouges.

Î.e Courais utvré (Tantolus cristatus Lath., pl. enl., nº 84; te l'Hist, nat. de Buffon.). Cette espèce, qui se trouve à Madagascar, se distingue des autres courlis par une belle touffe de longues plumes, partie blanches et partie vertes, qui orne la tête et se jette na rariere en panache. Le front, le tour du hant du cou sont verts; le reste du cou, le dos, et le devant du corps d'un beau roux marror; les ailes blanches; le bec et les pieds jaunâtres; les yeux sont entourés d'une large peau nue; longueur vingt pouces; bec et pieds d'un brun jaunâtre.

La femelle est plus petite que le mâle : sa huppe moins longue ; ses couleurs sont moins nettes , et une teinte grise est répandue sur ses ailes et mêlée avec le fond brun de son

plumage.

Le Courlis d'Italie. Voyez Courlis VERT.

Le Courlis Marron. Voy. Courlis vert.

Le COURLIS DE LA NOUVEELE - HOLLANDE (Numenius arquata Var. Lath.). Ce courlis , dont Latham fait une variété du courlis à bee noir , en diffère principalement, en ce qu'il a lè bec beaucoup plus grand , les couleurs d'un ferrugineus sale inclinant au brun; l'iris jauncet les pieds bleuâires. Deuxième suppl. to gen. synop.

Le PETIT COURLIS. Voy. CORLIEU.

Le PETIT COURLIS D'AMÉRIQUE. Voyez MATUITI.

Le PILUS PETIT DES COURLIS (Numenius pygmœus Lath.) ets pallus grand qu'une alouette; la lète, le dos el les couvertures des ailes sont mélangés de brun, de farrugineux et de bianc; les pennes primaires noirâtres et bordées de bianc; la poitrine, le ventre et le croupion sont de cette dernière couleur; la queue est noirâtre, et les pennes extérieures bordées de blanc; les pieds et be bec sont noirs.

On voit cet oiseau en Hollande, et plus rarement en An-

gleterre.

Le COURLIS A PIEDÉNOIRS (Numenius arquata Var. Lath.); Les méthodistes modernes ont fait de ce courlis du nord de l'Amérique, une variété de celui d'Europe; néanmoins il en diffère par les couleurs, la taille et la longueur du bec; il et rouve ausi à l'îlé d'Heroey dans la mer du Sud. Il n'a que dix-huit pouces et demi de longueur, et son bec a au moins quinze lignes de plus que celui de couris; la couleur de son plumage est, sur les parties supérieures, mélangée de roux et de noir; sur les inférieures, de jaunière et de grus roussitre; le dessus de la tête est d'un noir sombre, ainsi que les premières pennes des ailes; les autres et celles de la queue sont bordées de cette couleur sur les deux côtés; les pieds sont noirs, et le bec est jaunière. Pendant l'hiver, cette espèce s'avance dans le Sud jusqu'aux l'lorides, et se retire au prin-emps dans le Nord. Elle arrive à la baie d'Hudson au mois de mai, et dès que les rivières sont dégelées, elle fréquente les plaines, qu'elle ne quitte qu'au mois douit. Pour faire son nict, elle grutte un pen la terre et y dépose trois à quatre œufs d'un bleu clair et stachées de noir.

Le premier Courlis de la baie d'Hudson (Numenius Hudsonicus Lath.). Longueur près de quinze pouces; bec noir : sommet de la tête d'un brun foncé ; divisé dans le milieu par une ligne blanche; espace entre le bec et l'œil brun ; trait blanc au-dessus des yeux ; côtés de la tête, cou et poitrine blanchatres et rayés de brun ; dessus du corps de cette dernière teinte, variée de blanc ; plumes des scapulaires et du dos marquées de taches blanches, plus nombreuses et inclinant an ferrugineux sur le croupion ; ventre et parties subséquentes blancs; flancs rayés de lignes étroites brunes : queue de cette même couleur, avec sept ou huit raies transversales, noirâtres et larges d'un quart de pouce; pieds d'un noir bleuâtre ; doigts divisés à leur origine ; ailes aussi longues que la queue, lorsqu'elles sont pliées. Cette espèce se trouve dans le pays des Eskimaux, et s'avance très-rarement au Sud.

Le COURLIS ROUGE (Tantatus ruber Lath., pl. 80 et 81 do l'Hist. nat. de Buffon.). Le plus belle des espèces de courtis et la plus commune est celle du courtis rouge; tout son plumage est écarlele, excepté l'extrémité des pennes des alles qui est noire; le bec, les pieds, la parie une des joues et des jambes, sont d'un rouge pâle; longueur totale de vingt. à vingt-quâtre pouces.

La femelle differe en ce que le bec est d'un gris jaunàtre, les plumes de la tète et du devant du cou sont terminées de gris, celles du dessous du cou et de la moitié du dos ont leur extrémité d'un gris rouçaêtre; la gorge est grise avec une légère te'nte de rouge; les pennes des ailes ont leur côte blanche jusque vers l'extrémité où elles deviennent rouges;

mais la pointe des deux premières pennes, côte et barbes, est d'un gros bleu azuré; enfin la tige des pennes de la queue est blanche.

Ce n'est qu'avec l'âge que l'un et l'autre prennent leur belle couleur jis naissent couverts d'un duvet noirâtre; ils deviennent ensuite cendrés, puis blancs lorsqu'ils commeneent à voler, et ce n'est que dans la seconde et troissieme mue que ce beau rouge les couvre; c'est sur le dos qu'il commence à paroître, il s'étend ensuite sur le cou, et finit par colorer les ailes et le dessous du corps.

Ces oiseaux vivent en société, soit qu'ils volent, soit qu'ils cherchent leur nourriture sur les terres basses et les plages de vase qui avoisinent la mer et les fleuves; on ne les y voit que le matin et le soir ; ils se retirent, pendant la chaleur du jour. dans les criques, s'y tiennent au frais sous les palétuviers, les quittent vers les trois ou quatre heures, et y reviennent pour passer la nuit. Ils commencent à couver en janvier et finissent en mai ; ils déposent leurs œnfs dans les grandes herbes qui croissent sous les palétuviers ou dans les broussailles, sur quelques bûchettes rassemblées. Ces œufs sont verdatres; les jeunes ne sont point farouches, on les prend aisément à la main , ils s'habituent facilement à vivre en domesticité, et s'accommodent volontiers de tout ce qu'on leur donne. Dans l'état sauvage ils vivent de petits poissons, de coquillages et d'insectes qu'ils recueillent sur la vase quand la marée se retire. Leur chair est, dit-on, bonne à manger.

L'espèce est répandue dans la plupart des contrées chaudes de l'Amérique, depuis Rio-fanéiro jusqu'aux Florides. Au Brésil, on les appelle guara, et à Cayenne flammant, nom qui se rapporte au beau rouge de flamme de leur plumage.

Le SECOND COURLIS DE LA BAIR D'HUBBON (Scolopae boradis Latham, genre de la Biécasse, Peyes ce mot.). Ce même ornithologiste, dans son General eyrop., a placé cet oiseau parmi les coutis. Il a douze pouces de longueur mince, noisitre en dessus et roux à la base de sa partie mince, mince, noisitre en dessus et roux à la base de sa partie nicrieure; la tête blanchâtre avec des lignes longiudinales brunes; le front d'un brun foncé avec des taches plus claires; le cou, la poirine, le ventre et le bas-ventre d'un blanc jaunâtre, les deux premiers variés de lignes étoties brunes les côtés du corps, au-dessous des ailes, roux avec des raise les côtés du corps, au-dessous des ailes, roux avec des raise transversales brunes; le dos d'un brun foncé, chaque plus bordée de gris blanc; les ailes brunes et la tige des primaires blanche : les secondaires et les petites pareilles au dos; le croupion tacheté de blanchâtre; la queue courte et rayéei transyersalement de la même teinte; les pieds d'un noir bleuâtre.

Cette espèce paroit à Albani au commencement de mai, et y revient en août. On la trouve à l'automne en très-grand nombre sur les côtes de la Nouvelle-Ecosse, où elle se nourrit des baies de la camarine à fruits noirs. Sa chair y acquierr beancoup de graisse et de saveur. Son cri est une espèce de sifflement. Elle niche à la baie d'Hudson, sa ponte est de quatre ceuß.

Le Courlis de Serniam (Tandalus minutus Lath.), n'est pas plus grand que le corlieu; il a le bec, le devant de la tete et les pieds verdàtres; la poitrine, le ventre, le croupion blancs; le reste du plumage de couleur de rouille et les ongles noirs. Telle est la description qu'en fait Latham dans on Syst. ornith.; mais celle de son General synopsis diffère en ce qu'elle donne à cet oiseau le beo bleu à la base et noir à la pointe; les pieds de couleur de plomb; le dessus du corps et la queue d'un brun sombre.

Le COURLIS TACHTÉ (Numenius luzoniensis Lath.). Cecourlis de l'île de Luçon est un tiers plus petit que le nôtre; il a le sommet de la tète noir; le reste de la tète, le cou et la poitrine blancs, et rayés longitudinalement de noir; le ventre avec des lignes demi-circulierse de la même teinte; les couvertures des ailes et le dos de couleur d'ambre; les plumes mouchetées de blanc sur les bords; les grandes pennes noires; la queue d'un gris vineux avec des lignes noires.

Le Courlis de terre. Voyez Grand Pluvier.

Le COURLIS A TÈTE NUE (Tantalus caluus Laih., pl. enl., 26 9c) el l'Jisti. nat. de Buffon.). Taille du courlis commun; longueur d'environ vingt-six pouces; bec rouge; tête et partie du cou dénuées de plumes; le sommet relevé par une sorte de bourrelet couché et roulé en arrière de cirquignes d'épaiseur, et recouvert d'une peau très-rouge, cirquignes d'épaiseur, et recouvert d'une peau très-rouge, relamince; celle du cou et de la gorge vermeille; l'iris brun; le plumage généralement noir, à reflets verts sur les couvertures des ailes, les pieds d'un rouge pâle.

La femelle ne diffère du mâle qu'en ce que le bourrelet du

sommet de sa tête est moins relevé.

Cet oiseau se trouve au Cap de Bonne-Espérance, et dans d'autres parties de l'Afrique; il s'apprivoise facilement.

Le Courlis varié nu Mexique. Voyez Acalor.

Le Courtis vent (Tantalus falcinellus Lath., pl. enl. nº 819 de l'Hist. nat. de Buffon.). Ce courlis a la taille dis

corlieu, et un pied sept pouces de longueur; chacune des plumes qui couvrent la tête, la gorge et le haut du cou, est bordée de blanc sale, et celles du dessous du corps sont de couleur marron ; les couvertures des ailes et de la queue , le dos, le croupion, d'un vert bronzéou doré, selon les reflets de la lumière : les pennes alaires et caudales d'un vert doré changeant en couleur de cuivre de rosette; la queue un peu fourchue; le bec brun et les pieds noirâtres.

Cette espèce, commune en Italie, se trouve aussi en Allemagne, en Danemarck, en Sibérie et même dans la Haute-Egypte, où l'a vu Sonnini. Picot Lapeyrouse a observé, dans les Pyrénées, des courlis verts qui avoient le dessus du corps de couleur pourpre, mélée de vert doré changeant : le reste d'un beau mordoré clair et pur, parsemé de quelques plumes

vertes. (Tables méthod.)

Le courlis marron, de Brisson, est regardé comme une variété de la même espèce; il a la tête, la gorge, le cou, le dos, le croupion, le ventre, les plumes scapulaires, les couvertures, les pennes des ailes et de la queue d'un marron brillant, et la poitrine d'un beau vert.

Il en est de même pour les courlis que S. G. Gmelin a observés sur les bords du Tanaïs et au Choper. Cet oiseau (Tantalus viridis Lath.), a la face et les pieds noirs : le bec couleur de plomb : la tête noirâtre : une tache blanche audessus des yeux ; les ailes vertes et bleues ; le cou noir cendré , rayé en dessous de blanc ; le dessus du corps et la queue vert doré; le dessous et le croupion d'un brun noirâtre; longueur, dix-neuf pouces et demi.

Le Courlis Vert de CAYENNE. Voyez Courlis des BOIS. (VIEILL.)

COURONDI (Rheed, Mal. 4, tab. 50.), arbre élevé, dont les feuilles sont opposées, ovales, lancéolées, sessiles, ondées, ou légèrement crénelées en leurs bords. Ses fleurs sont petites, d'un vert jaunâtre, et disposées en petits bouquets axillaires. Elles ont cinq pétales arrondis, des étamines nombreuses et un ovaire supérieur. Les fruits sont des baies rondes, purpurines, qui contiennent, sous une chair épaisse, molle, et de couleur de safran , un novau presque sphérique.

Cet arbre croît dans les lieux pierreux du Malabar : il est toujours verd. Le suc de ses femilles est astringent, et s'emploie, pris chaud avec le petit-lait, pour guérir les diarrhées

et les dyssenteries. (B.)

COURONNE, terme de vénerie, qui désigne la tête du cerf, lorsque les andouillers forment une sorte de couronne. Vovez CERF. (S.)

430

COURONNE, est, en terme de fauconnerie, le duvet qui entoure le bec d'un oiseau de proie à son insertion dans

la tête. (S.)

a dete. (5.)

a de cectle, qu'on voit parofire quédquefois autour du soleil, mais plus souvent autour de la lune, quand le temps est un peu nébuleux, et qui est occasionné par la réfraction des aryons, à travers les molécules d'eau disseminées dans l'atmosphère. Quand les couronnes paroissent autour du soleil, elles sont ordinairement colorées comme l'arc-en-ciel; mais les couleurs sont dans un ordre inverse, c'est-à-dire que le violet est dans la partie intérieure du cercle, et le rouge dans la partie extérieure. Ce phénomène a lieu principalement pendant l'hiver, quand le froid est vif, l'air serein et rempli d'atomes glacés.

Les couronnes autour de la lune sont fréquentes dans toutes les saisons, mais il est fort rare qu'elles soient colorées. Leur diamètre est quelquefois très-considérable, et occupe dans lo ciel un espace de vingt à trente degrés, lorsque les vapeurs sont très-denses et voisines de nous, comme dans les temps de brouillards. On peut imiter ce phénomène, en regardant une lumière à travers un verre poli qu'on aura exposé un moment à la vapeur de l'eau chaude. (PAr.)

COURONNE, nom de deux constellations, l'une boréale, l'autre australe. La couronne boréale est placée entre Hercule et le Bouvier : on la reconnoît facilement à ses sept étoiles, disposées en demi-cercle, dont une est de la seconde grandeur.

La couronne australe, très-bien décrite par l'abbé de la Caille, est placée entre le Sagittaire et la constellation appelée le Tilescope; elle est composée de treize étoiles on l'apperçoit près de notre horizon, au solstice d'été, vers le milieu de la nuit. (PAT.)

COURONNE D'ÉTHIOPIE, nom marchand de la volute éthiopienne, et d'une autre coquille du genre Công, qui est figurée pl. 11, lettre F, de la Conchyliologie de Dargenville. Voyez au mot Volutz, et au mot Công. (B.)

COURONNE DE FRÈRE, nom vulgaire du CHARDON

ÉВІОРНОВЕ. Voyez се mot. (В.)

COURONNE IMPÉRIALE, Prititlaria imperialia Lin. (hexandrie monogynie.), plante intéressante de la famille des Lillatéess, originaire du Levant, et qui tire son nom de la disposition de ess fleurs. On la cultive dans les jardins qu'elle orne des le commencement du printemps. Sa racine est grosse,

arrondie, écailleuse, fibreuse à sa base, de couleur jaune et d'une odeur forte qui approche de celle de l'ail. Elle pousse une tige droite et simple, haute d'environ deux pieds, nue dans la partie qui se trouve au-dessous des fleurs, et garnie, par-tout ailleurs, de feuilles nombreuses, qui sont longues, étroites, pointues, lisses, entières, sessiles et éparses, ou comme rangées en spirale. Les fleurs grandes , belles et pendantes , forment autour de la tige une et quelquefois deux couronnes, surmontées d'une touffe de feuilles qui termine la plante et ini donne un port élégant. Ces fleurs, dont la culture varie les couleurs, sont communément d'un jaune rougeâtre ou de safran, avec des stries purpurines dans leur intérieur. Elles n'ont point de calice, mais une corolle en cloche, formée de six pétales ovales, alongés, creusés à leur base interne d'une fossette arrondie et remplie de miel. Les étamines sont au nombre de six, et terminées par des anthères oblongues. Le style , un peu plus long qu'elles , est attaché à un ovaire supérieur, et se partage à son sommet en trois stigmates épais et obtus. Après la fécondation du germe, le pedoncule de chaque fleur se redresse insensiblement, et soutient une capsule droite à six angles, ressemblant à la roue d'un moulin à eau. Cette capsule est divisée en six loges, contenant chacune deux rangs de semences plates , et à-peuprès rondes. Voyez la pl. 245 , fig. 2, de l'Illustr. des Genres, par Lamarck.

Cette belle plante produit un assez grand nombre de variétés. La plus remarquable est celle dont les fleurs sont trèsouvertes, tout-à-fait jaunes, comme celles de la tulipe sauwage, et à pétales non striés. On la voit dans le jardin de Cels, à Paris. Pour connolire les autres variétés, consultes

Miller, et les catalognes des fleuristes hollandais.

La couronne impériale fut apportée de Perse en Europe en 1570. On peut la multiplier par les semences ou par rejetons desa racine. La première méthode est trop lente et enunyeuse pour nos fleuristes, parce que les plantes qui proviennent desennces, sont six ou sept ans avant de fleurir. Mais les jardiniers, bollandais plus patiens que les nôtres, Jes élèvent souvent de graines pour se procurer de nouvelles variétés, qui les récompensent de leurs travaux. La manière de les multiplier sind, est à-peu-près la même que celle qui est en usage pour les tulipes. Voyez TULIPE.

L'autre méthode hâte les jouissances de l'amateur. Elle consiste à relever les oignons de la couronne impériale tons les deux ou trois ans, dans le moment où les tiges sont entièrement desséchées. On les nettoie bien : on en sépare les cayeux; et on les replante aur-le-champ à quatre ou cinq 'pouces de profondeur; et à sept à huit pouces de distance les uns des autres. Ils fleurissent la deuxième année de leur transplantation. Ces oignons peuvent cependant être gardés hors de terre pendant deux mois, pourru qu'on les tienne à l'ombre dans un lieu sec et sans les mettre en monceaux. Ils peuvent mêmo fetre transportés depuis juillet jusqu'en mars; mais ils réussiront mieux et feront plutôt espérer des fleurs, s'ils sont replantés tout de suite. Les réjetons ne doivent pas rester exposés à l'air, parce qu'étant très-petits, ils se retireroient et so dessécheroient beintôt. L'exposition au solei lest celle qui convient le mieux à cette plante; et il lui faut un sol léger, qui ne soi mi fumé, ni naturellement humide.

On regarde la couronne impériale comme véneneuse dans toutes ses parties. Wepfer, qui a donné un excellent Traité sur les poisons, prétend que sa racine prise intérieurement,

produit les mêmes effets que la ciguë.

On donne aussi le nom de couronne impériale à une espèce de Courge. Voyez ce mot. (D.)

COUROUCOAIS. Voyez Couroucou.(S.)

COUROUCOU (Trogon, genre de l'ordre des Pies.) Voy. ce mot.

Caractères: bec court convexe, crochu, plus large qu'épais, et dans la plupart, dentelé sur ses bords; narines couvertes de plumes effices et roides; pieds courts et couverts de plumes ou de duvet, doigts séparés environ jusqu'à leur origine, disposée deux en devant, deux en arrière; queue composée de douze pennes. Au Brésil, on nomme ces oiseaux couroucouis ou couroucouais; à la Guiane, les naturels les appellent ouroucoais, noms qui dérivent deleur voix.

Le Couroucou a chaffron violet (Trogon violecus Lath.). Ce couroucou a neuf pouces et demi de longueur; le bec de couleur de plomb à la base, et blanchâtre à la pointe; le front, le tour des yeux et les oreilles noirs; le reste de la tête, la gorge, le cou et la poitrine, d'un violet rem-bruni; les paupières jaunes; le dos et le croupion d'un vert foncé à reflets dorés; les couvertures supérieures de la queue d'un vert bleatire et doré; sur d'autres individus, les ailes sont brunes, leurs couvertures, ainsi que les pennes secon-daires, pointillées de blanc; le deux pennes intermédiaires de la queue d'un vert tirant au bleuâtre et terminées de noir; les deux paires noires , rayéres et terminées de blanc; la queue d'un vert tirant au bleuâtre et terminées de tour; et terminées de blanc; la queue d'easse les ailes plées de deux et terminées de blanc; la queue dépasse les ailes plées de deux

pouces neuf lignes; les ornithologistes ne font pas mention de fa couleur du ventnee du bas-ventne. J'ai vu plusieurs individus auxquels cette description pouvoit convenir; ils avoient ces parties jaunes et les pennes de la queue d'inégale longueur, les deux du milieu étoient les plus longues, et les deux plus extérieures les plus courles, les autres étoient égales; toutes, comme la plupart de celles des autres couvoucous , coules, comme la plupart de celles des autres couvoucous , coules carrément à leur extrémité; les pieds, dans la partie qui n'est pas couverte de plumes , sont noirs.

Ces oiseaux ont été envoyés de Cayenne.

Le COUROUCOU A QUEUE ROUSSÉ DE CAYENNE (Trogon rufus Lath., pl. enl. nº 756.), est, dit Buffon, une varieté provenante de la mue du couroucou à ventre jaune, dont elle ne diffère que par les couleurs des plumes du dos et de la queue, qui sont rousses.

Le Couroucou a yentre laure (Trogon viridie Leth.), imp. en coul. de mon Hist. des Ois. d'Am.) Cette espèce est très-rare à Saint-Domingue, mais plus commune à la Guiane que celle à ventre rouge; elle est d'une tailel plus alongée, d'environ six lignes; la tête est d'un violet fonce à rellete bleus; une bande noire couvre les orcilles je menton est de cette dernière teinte, le croupion pareil à la tête, mais plus clair ; le dessus du cou et le dos sont d'un vert brilant; la gorge et la politine violettes; le ventre, le bas-ventre et les couvertures du dessous de la queue jaunes; les alies noires; les quatre pennes primaires bordées de blauc; la queue est d'un vert bleu changeant en violet; les extérieures de chaque côté ont terminées de noir et les autres de halanc; les pieds couverts de plumes noirâtres ainsi que les doigts; le bec est en dessus de couleur de come foncée, et grist à son extrémité.

Cette espèce offre les mêmes variétés que celle à ventre rouge, o'est pourquoi il est difficile de se reconnoître dans le descriptions qu'en font les auteurs, puisqu'elles doivent vaire selon les individus que l'on a sous les yeux. Le couvoucou à ventrej aume de Buffon, diffère decelui-ci, en ce que la tête et le dessus du cou sont noirters, avec quelques refleta d'un assez beau vert en quelques endroits; le croupion est d'un vert brillant ainsi que les cuisses; les trois pennes extérieures de chaque côté sont rayées transversalement de noir et de blanc; la gorge et dessus du cou sont d'un brun noirâtre. D'après ces dissemblances, J'on doir reconnoître dans cet individu un oiseau qui n'est pas encore revêtu de toutes ses belles couleurs, et qui conserve encore des teintes de son jeune âge, comme l'on peut s'en convaincre d'après la description du jeune que je donne ci-après.

Ĉet oiseau a dans a jeunesse le bec brun ; la tête, le cou; fa gorge, la poitrine, le dos, le croupion et les couvertures du desus de la queue, d'un gris ardoisé; les ailes d'une teinte plus foncée, avec de petites raies blanches sur leurs couvernures, et le bord des premières pennes primaires blanc; les pennes de la queue sout en dessus pareilles aux ailes; les trois extérientes de chaque côté rayées transversalement et terminées de blanc; toutes sont noires à l'intérieur; le ventre, le bas-ventre et les couvertures inférieures de la queue d'un jaune terne, ainai que les plumes des jambes; les doigts bruns: la taille est inférieure au moins de aix lignes.

Ce couroucou a les mêmes mocurs et le même genru de vie que celui à ventre rouge; comme lui il ne va jamais en troupe et vit solitaire dans les forêts, se tenant ordinairement sur les branches à une moyenne hauteur, d'où il fait entendre son sifflement grave et montoine ouroucousis. Cesoiseaux ne volent point au loin, encore volent-list raement. La tranquillité paroit faire leurs délices, car ils demeurent en repos au même lieu pendant la plus grande partie de la journe jis se plaisent et se cachent dans les bois les plus touffus, où il est rés-difficie de les spercevoir, quoiqu'ils fassent entendre leur voix à tous momens. Les couroucous ont les plumes si nombreusse et servées qu'ils paroissent beaucoup plus grosqu'ils ue sont réellement; mais elles sont si légèrement implanties, qu'elles tembent au mondre frottement.

Buffoi regarde comme une variété de cette espèce celui qu'a décrit Brison ossi le nom de coudeuous vert à ventre blanc de Cayenne. Il est vai que dans le plamage il n'en difière guère que par la couleur du ventre, et même sur quelques individus les flancs sont d'une teinte jaune citron; mais cet oiseau n'a que huit à taure pouces de longueur, et n'est pap lus gros que le manués 7 il est aussi beaucoup plus rare que les grands. Ne seroit-ce pas plutôt une race particulière 7 je serois tenté de le croire, puisqu'il n'est pas rare de trouver parni les oiseaux du nouveau continent des espèces du même genre qui n'offent de dissemblances que dans des proportions on dimensions plus ou moins grandes: il en est de même pour le pest couroucou à ventre rouge qui se trouve à la Guiane, et toue le n'ai simais y n'a Saint-Domingue.

"Le Cotagorou a ventrar rouge (Tregon eurucui Lath., pl. imp. eir coul. de mon Hist. des Dis. de l'Am. sept.). Cet oi-seau a dixpouces et demi de longueur, latelle, le con, le haut de la poitrine, le dos, le croupion et les couvertures du dessus de la queue d'un beau vert brillant à reflets bleus sous certain aprect; le menton, l'esprée entire le be ou l'oil, et le dessus aprect; le menton, l'esprée entire le be ou l'oil, et le dessus

de celui-ci noirs; les couvertures des ailes d'un gris bleu, varié de petites lignes noirs en sig-zags; les grandes pennes noires, avec leur tige en partie blanches; les pennes de la queue pareilles au dos, excepté les deux extérieures qui sont noirdires, et qui ont de petites lignes tranversales grœss; le resie de la potirine, le ventre et les couvertures du dessous de la queue d'un beau rouge; le bec jaunâtre; l'iris doré et les

pieds bruns : grosseur de la pie.

Tel est le mile de cette espèce dans son étrt parfait; la femile n'en diffère que par a taille un peu inférieure, et ses couleurs moins éclatanies. Comme l'habit de cet oiseau daux son jeune âge diffère beaucoup de celui de l'âge avancé, il en résulte, lors du passage d'une mue à l'autre, un piumage plus ou moins varié; ¿ c'est pourquoi on en voit qui ont les parties antérieures mélanigées de gran noirâtre, d'autres sur lesquels le rouge ne paroit que sur le ventre, plusieurs où cette couler est coupée ou précédée d'une handé blanche; les pennes des aites et de la queue présentent aussi, soit dans leurs couleurs, soit dans le plus ou le moins de petites lignes, des dissemblances assez remarquables : tel est le jeune mâle que Buffon, décrit pour la femile de cette espèce:

Lo jeune a six lignes de moins; le bec brun en dessus, couleur de come en dessous; le dessus du corps gris ardoisé; le dessous d'un ton plus clair; les pennes primaires d'un gris noiratre, dont quelques-unes sont bordées de blanc; la queue pareille, mais uniforme; les pieds noirs dans la partie

qui n'est pas couverte de plumes.

Cette espèce se trouve au Brésil, à la Guiane, au Mexiqne, où ses plumes rouges servoient autrefois à faire des portraits, des tableaux et d'autres ornemens, que les anciens Mexicains portoient dans leurs fêtes; enfin à Saint-Domingue où ce euroucou est connu sous différens noms: dans des cantons on le désigne par celui de cateron rouge, d'après la couleur des parties les plus inférieures ducorps; dans d'autres on l'appelle dame ou demoiselle anglaise; et ailleurs on lo nomme pie de montagne, d'après sa résidence continuelle dans les mornes, et pour le distinguer du coucou à long bee que l'on signale de même.

Ces ois-aux entrent en amour au mois d'avril; alors ils cherchent l'épaiseur des forèts les plus solitaires, et font leur nid dans un trou d'arbre qu'ils garnissent de poussière de bois vermoulu; la femelle y dépose trois à quatre œuis blancs, un peu moins gros que ceux du pigeon. Les petits à leur najssance sont absolument nus, mais les plumes commencent à pointer doux ou trois jours après. Ainsi que les vieux, dès qu'ils peuvent se suffire à eux-mêmes, ils vivent dans la solitude, isolés les uns des autres. Après cette ponte les adultes entrent en mue, et y restent jusqu'au mois d'août où ils en font une seconde. Ce n'est qu'à ces deux époques que le mâde fait entendre son chant ou plutôt ses gémissemens, car sa voix est des plus tristes et des plus plaintives. Leurs alimens sont les vermisseaux, les chenilles, les insectes et les baies molles.

Comme dans l'espèce du ventre jaune, l'on voit dans celleci des individus beaucoup plus petits et moins gros, leur longueur est de huit à neuf pouces, et leur grosseur celle du mavois; leur plumage est aussi brillant que celui du grand, et ollire les mêmes variétés dans les couleurs et leurs distributions. Ces petits couroucous sont plus rares que les autres, et ne se trouvent qu'à la Guiane et au Brésil. Il paroit qu'ils ne s'avancent pas autant au Nord, puisqu'on n'en trouve point à Saint-Domingue.

Le Couroucou cendré de Cayenne de Brisson est un jeune du Couroucou a ventre Jaune. Voyez ce mot.

Le Couroucou de la Guiane, pl. enl. nº 765 de l'Hist. nat. de Buffon, est un jeune du Couroucou a ventre

JAUNE. Voyez ce mot.

Les Couroucours des Indes. Il paroît très-douteux que ces oiseaux, indiqués par les ornithologistes anglais pour des espèces de couroucous, appartiennent à ce genre, qui est propre et particulier aux contrées méridionales de l'Amérique.

Le Couroucou à bande blanche (Trogon fasciatus Lath., pl. 5, Ind. Zool.) Cet oiseau, rare à Ceylan, y porte le nom de rant-van-kondea. Sa longueur est d'environ dix pouces ; son bec est noir, gros, un peu arqué, et entouré de soies à sa base ; l'orbite des yeux nue est d'un bleu foncé ; l'iris jaune ; la tête et le cou sont noirs; cette couleur plus pâle est coupée sur la poitrine par une bande transversale blanche, à laquelle succède une teinte orangée rougeâtre qui s'étend sur le ventre et les parties subséquentes ; le dos est bleu cendré ; les couvertures des ailes et les plumes scapulaires sont agréablement variées de lignes ondulées de blanc et de noir; les pennes noirâtres et bordées de blanc à l'extérieur; celles de la queue très-longues, d'inégale longueur et terminées de blanc ; les pieds sont noirâtres. On trouve dans cet oiseau de l'Inde, une grande analogie avec une des variélés d'âge du couroucou à ventre rouge de Cayenne.

Latham rapporte à cet oiseau un individu d'une taille beaucoup plus grande, car il a quatorze pouces de longueur : il en diffère encore en ce qu'il a le bec bleu; l'iris rouge ; les couvertures des ailes variées de lignes brunes; les pennes des ailes rougeatres; le dos, la tête, le cou d'un brun terreux,

et les pieds rouges. (1er Suppl. to gen. synop.)

Le Couroucoù bungummi (Trogon indicus.). Tel est le non que porte cet oiseau dans l'Inde. Son bec est bleuàtre et trèscrochu; les plumes de la tête et du cou sont noires et bordées de blanc; une ligne blanchâtre part de l'ouverture du bec et s'étend sur les joues; le dos, les ailes sont noirâtres, et marquées de taches rondes couleur de rouille; la queue est trèslongue, cunéiforme, et rayée transversalement de lignes étroites noirâtres; enfin les pieds sont cendrés.

Le Couroucou à joues bleues (Trogon Asiaticus.). Une bande rouge, précédée d'une ligne blanche et suivie par une noire, couvre le front de cet oiseau, cette même teinte forme au-dessus de l'œil une strie étroite; la gorge est d'un beau bleu, bordé de rouge dans sa partie inférieure; les pennes des ailes sont noires, et une riche teinte verte domine sur les

pieds et le reste du corps.

Le Couroucou tacheté (Trogon maculatus Lath.). Cetoiseau que Latham dit être de la talle de la sitelle, a le bec brun; le dessus de la tête d'un vert foncé; le cou, la poitrine, le ventre d'un brun pâle, rayé transversalement de noirâltre; les pennes primaires, les secondaires et les couvertures des alies vertes, les premières bordées, et les autres terminées de blanc; la queue noirâtre avec des lignes transversales blanches. On le trouve à Ceylan.

Le Couroucou du Mexique, de Brisson, a été placé par Busson à la suite des étourneaux, sous le nom de Cacaston.

Voy. ce mot.

Le Couroucou cris a longue queue de Cayenne. pl. enl., nº 737 de l'Hist. naturelle de Buffon, n'est qu'une variété d'age du couroucou à ventre rouge ; ses rapports avec le jeune de cette espèce ne permettent pas d'en douter : il en diffère principalement par la longueur de sa queue; mais il est à présumer qu'elle ne paroît telle, que parce que la dépouille de cet oiseau a été mal préparée. Combien d'antres ne voit-on pas aujourd'hui dans la plupart des collections, qui, si on ne les examine avec l'attention la plus scrupuleuse, peuvent entraîner dans des erreurs autrement préjudiciables à la science. Tels sont ces oiseaux faits de pièces rapportées , et prises souvent sur des individus d'espèce très-disparate et de pays très-éloignés, parce qu'on trouve quelques rapports dans les couleurs , sans s'appercevoir que les plumes sont autrement conformées ; tels sont ceux qu'on fait plumes à plumes, que l'on souffre aujourd'hui dans les collections publiques, et qu'on devroit en écarter, puisqu'il les déshonorenl, et neservent qu'à induire en erreur celni qui y cherche l'instruction; c'est dejà trop qu'ils garnissent les montres de certains marchands d'histoire naturelle, contre lesquels on doit se tenir en garde, puisqu'ils ne se font aucun scrupule de tromper les amateurs qui ne connoissent pas ce nouveau charklanissen.

Le COUROUCOU LEVYBLIAN (Tregon Leverianus Lalla, p. P. 177, pag. 175, Lever, must.). Cet oisseu a la itéle, le cou et la poitruse d'un beau violet foncé à reflets bleus; les ailes noutes peus peus pour de de blanc; le dos d'un vert bleusitre à reflets dorfes; les plumes qui couvrent la queue, soyeuses, et d'un vert bleu foncé tres-brillant; les pennes noires, avec une nuance verdâtre; les intermediaires liserées de blanc, les deux latérales sont de plus bordées de la même couleur; le veutre blanc avec une légère teinte fauve; le bec couleur de plomb; les pieds noirs; les pennes caudales carrées à leur extrémité.

Ce couroucou se trouve dans l'Amérique méridionale: sa taille approche de celle du couroucou à chaperon violet; peutêtre n'est-ce qu'une variésé de sexe. Espèce nouvelle.

Le Cotroucou vanté nu Mexique, de Brisson, est le quazosotocol de Fernandes, que Buffon din dêtre pas assez connu pour pouvoir le rapporter à un genre quelconque. Sclon l'anteur de l'Histoire de la Nouvelle-Espagne, cet oiseau est d'une grande beauté; gros comme un pigeon; se trouve sur le bord de la mer; a le bec long, large, noir, un peu crochu: il ne chante point, et se chair n'est pas bonne à manger. Il a la tête bleue, et le reste du plumage d'un bleu varié de vert, de noir et de blanchâtre.

Le Couroucou vert a ventre blanc de Cayenne. Voyez Couroucou a ventre jaune.

Le Couroucou vert de Cayenne. Voyez Couroucou a VENTRE JAUNE.

Le Couroucou vert du Brésil. Voyez Couroucou a ventre rouge. (Vieill..)

COUROUCOU'COU (Cuculus Brazilienzis Lalls,, ordre Pits, genre du Coucou. Pey, ces deux mols,). Un oiseu aussi peu connu, puisqu'il ne l'est que d'après une des mauvaises et inexactes figures de 86ba, ne peut guére être mis à sa vraie place. On l'a rangé avec les cascouses, parce que cet auteur ui en donne le nom, quotiqu'il l'ait fait figurer avec trois doigts en avant, et l'autre en arrière; tandis que dans les vrais coucouse ils sont disposés deux et deux.

Cet oiseau, qui se trouve au Brésil, a la tête d'un rouge

tendre, et surmontée d'une belle huppe d'un rouge plus vif et variée de noir; le bec d'un rouge pâle; le corps de la même couleur, mais très-vive sur le dessus et lendre sur le dessous; les pennes des alles et de la queue d'un jaune ombré d'une teinte noirâtre: grosseur de la pie; longueur, environ dix pouces. (Vieill.)

COUROUMOU, nom que porte l'urubu chez les naturels de la GUIANE. Voyez URUBU. (S.)

COUROUPITE, Couroupita Aublet, Guian. tab. 282. Arbre de la Guiane, dont les rameanx sont chargés de feuilles alternes, ovales oblongues, pointues, entières; dont les fleurs sont grandes, couleur de rose, répandent une odeur snave, et naissent en grappes droites, situées sur les branches et même le tronc.

Chaque fleur a un calice monophylle, turbiné, et partagé én six découpures concaves; une corolle divisée en six lobes fort grands, dont les deux supérieurs sont relevés el les autres plus petits; un grand nombre d'étamines; un ovaire demi-

inférieur, couronné par un stigmate à six rayons.

Le fruit est une capsule ronde, ligneuse, de la grosseur d'un boulet de trente-six, rabbeuse extérieurement, ayant dans sa partie supérieure un rebord circulaire, et au-dessus un opercule permanent; dans l'intérieur est une seconde capsule, partagée en six loges par des cloisons membraneuses, contenant des semences arrondies, nichées dans une pulpé succulente.

Cet arbre croft à la Guiane, et son fruit y est connu sous le nom de boulet de canon. Sa pulpe intérieure a une saveur acide qui n'est pas désagréable. Wildenow l'a réuni aux QUATILÉS. Foyez ce mot. (B.)

COURRIER, nom que l'on donne, sur la Saône, au Chevaluer aux fieds rouges. Voyez ce mot. (Vienle.)

COURTE-ÉPINE, nom vulgaire d'un poisson du genre diodon, le Diodon attinga Linn. Foyes au mot Diodon. (B.)

COURTILLE. Voyez Countillière. (S.)

COURTILLIÈRE, Gryllo-talpa, genre d'insectes que j'ai séparé de colui des grillons de Degéer et d'Olivier. Il fait partie de ma famille econde de l'ordre des Ontnorrànss. Ses caractères sont : antennes sétacées, de la longuour du corcelet, d'un très-grand nombre d'articles, et insérées devant les yeux. L'evr inférieure à divisions latérales, étroites et alongées. Tarses à trois articles, munis de deux crochets.

Les courtillières, que l'on nomme encore courtille, taupe-

grillon, avant-taups, sont spécialement distinguées des griblons par la forme de leur corps et celle de leurs pattes antérieures.

Le corps des courtillières est alongé. Leur tête est ovalaire, avancée, et s'enfonce en bonne partie dans le corcelet. Celui-ci est ovoïde et tronqué en devant. Les élytres sont courtes et arrondies postérieurement. Les ailes sont beaucoup plus longues, et se terminent en espèce de lanières ou de filets cylindracés. L'abdomen est alongé, et n'a à son extrémité que deux appendices sétacés, articulés dans les deux sexes. Les femelles ne me paroissent pas avoir de tarière, du moins bien saillante , comme les femelles des grillons. Les pattes antérieures sont très-dilatées ou fort larges, et dans un plan vertical; leurs hanches sont très-grandes, et ont au bout une pièce biarticulée, avançant en forme de dent, et dont l'insertion est située à la face interne, sous trois crénelures. Leurs jambes sont triangulaires , armées en dessous de deux à. quatre dents très-fortes, presque égales et perpendiculaires; les tarses de ces mêmes pattes sont courts et appliqués contre la face extérieure de ces jambes, qu'ils ne dépassent presque pas ; leurs articles sont au nombre de trois ; les deux premiers ressemblent aux dents des jambes, mais ces dents sont plus petites. Les pattes postérieures ont tes jambes grosses, épineuses, avec le premier article des tarses grand. L'animal me paroit avoir moins d'aptitude pour sauter que les grillons.

Ces insectes ont une forme trop singulière, et ils sont trop musibles pour n'être pas conns. Quelques auteurs ont cru y voir le staphylines d'Aristote. Cordus les prend pour son sphondyle. Dodonée en fait des huprestes. Evitant ces discussions contraires à l'esprit dans lequel vet ouvrage est dirigé, nous nous bornerons à dire que l'histoire des courtilières remotte du moin à Mouffet, à Goédart, Menzélius. Ces insectes ont même été le sujet d'une sorte de description anatonique. (Collect. académ., tom. so. pag. 32s et suivantes.) L'aimable auteur des Récréations tirées de l'Histoire naturelle, bon ouvrage allemand, dont nous avons un commencement de traduction française, a réuni, à l'article où il traiter du taupe-grillon, ce qu'on avoit dit de plus curieux sur ces insectes. C'est-là aussi que nous prendrons ce que nous allons en raconter.

Les courtillères ont été nommées taupe-grillons , à raison de la forme de leurs paties antérieures qui sont larges, en forme de pelles, semblables aux pattes de devant des taupes, et parce qu'elles servent également comme celles-ci à pratiquer des galeries souterraines. Ces insectes sontrépandus dans

les quatre parties du monde. Les parties septentrionales de l'Europe sont peut-être les seules contrées qui aient l'avantage de n'avoir pas à se plaindre de leurs funestes dégâts. Ce sont des mangeurs tellement destructifs, que les Allemands avoient, pour dicton usité: Qu'un voiturier devoit arrêter sa voiture chargée, fût-ce à la rampe d'une montagne, lorsqu'il rencontroit un taupe-grillon, et ne pas poursuivre sa route qu'il ne l'eût tué. Les ravages de ces insectes ne sont que trop signalés. Ces grandes places jaunes, et dont la végétation est éteinte, que nous remarquons dans ce champ d'orge, dans ce pré, sont le fruit de leurs manœuvres. A qui devez-vous l'extinction de ces plants dont vous enrichites naguères votre potager? - Aux courtillières, Gardons-nous d'être aussi pusillanimes que ce célèbre naturaliste dont parle Vilhem, qui étoit tellement effrayé de la vue de ces animaux, qu'il n'osa en disséquer un , jusqu'à ce qu'on l'eût assuré que dans les campagnes les enfans en faisoient un de leurs jouets. Cette exhortation est heureusement inutile, ayant déjà étudié les taupegrillons , malgré leur prétendue forme hideuse. Ajoutons deux ou trois mots à ce que nous avons dit de leurs caractères. Leurs yeux sont petits, ovales et d'un brun luisant. On remarque près du côté interne de chacun d'eux, un petit point jaunâtre, en relief: ce sont des yeux lisses. Les mâles ont, à ce que l'on a écrit, quelques nervures plus forles et d'autres plus fines à leurs ailes , afin de produire le son qu'ils font entendre. Cette assertion que je n'ai pas en occasion de vérifier, est infiniment probable; tous les mâles des grillons ont la partie interne de la base de leurs élytres plus coriacée, et élastique comme du parchemin ; ce sont leurs instrumens de musique. Ils ne sont pas trop mélodieux pour nos oreilles ; mais le sens de l'onie des grillons femelles en est agréablement flatté; c'est la voix de l'amour. Nous supporterons avec plus de patience les sons que produisent les courtillières mâles, que ceux du grillon champêtre. Ils sont moins aigus, et on ne les entend qu'avant le lever et après le coucher du soleil. Le murmure de leurs ailes annonce malheureusement la présence d'un ennemi de l'agriculture.

Les courtilières étant des animaux nocturnes, il est difficile de savoir si elles volent. Le peu d'étendue de leurs alies, la pesanteur relative du corps de l'insecte, nous portent à croire que ces organes du mouvement 1 ont pes une grande action ils doivent cependant leur être de quelque utilité dans leurs

courses ou dans leurs sautillemens,

Nous avons remarqué à l'extrémité du corps des courtillières, deux longues appendices sétacées, molles et articulées, et qui sont également propres à quelques orthopètres, comme les klattes, les mantes, &c. On ignore quelle est leur destination. Des auteurs conjecturent que ces parties sont pour les taupe-grillons deux espèces de tentacules, qui, lorsque ces animaux sont occupés à fouiller dans la terre, les avertissent à la moindre impression de la présence de l'ennemi qui les attaque par-derrière. Cette explication est très-ingénieus; mais est-elle varie? c'est ce qu'il n'est pas ficile d'assure;

On a comparé l'extrémité des puttes antérieures à une main ; les quatre grifles en acid es jambes de l'espèce la plus commune deviennent des doigts; et le tarse que l'on fait mouvoir comme des branches de ciscaux par-dessus les quatre doigts, et qui sert à les nettoyer, est maintenant le pouce. Sans adopter le détail de la comparaison, je pense qu'on est aussi fondé à appler les extrémités des pattes de devant des mains, qu'à appliquer cette dénomination à ces parties dans quelques abcilles.

La force qui réside dans ces mains a été évaluée. Elle peut vaincre un obsacle de la nature de celui que ces animaux rencoutrent le plus souvent, de la terre, du poids de trois litres, sur un plan uni. L'on en conclut, ce qui n'est que trop vrai, qu'ils peuvent percer et creuser un terrein asses compacte.

Les femelles se pratiquent au commencement de l'été, un terrier de la profondeur d'environ un demi-pied et qui . avec son issue, a la figure d'une bouteille à cou recourbé et dont la panse est ovalaire. Elles lissent ses parois intérieures, et y pondent trois ou quatre cents œufs alongés, luisans et d'un brun jaunâtre. Une progéniture si nombreuse, doit être pour elles un fardeau bien pénible. Le berceau qu'elles destinent à leur postérité, est d'une terre fine et assez serrée; on le ferme exactement. Ceux qui aiment le merveilleux, pourront lire dans Goédart et quelques autres, que ces tendres nières étendent leur sollicitude jusqu'à creuser un fossé autour du nid de leurs petits, se mettent en sentinelle, et soulèvent dans un temps sec la motte de terre à laquelle elles ont confié leurs plus chères espérances, afin que la chaleur du père de la lumière puisse la pénétrer et l'échausser davantage. On a prêté à ces animaux une autre prévoyance. Aussi sages que les fourmis, on veut qu'ils transportent dans leur asyle, de même que ces dernières, des grains de blé, des substances alimentaires , &c. Pourquoi leur faire prendre tant de peines inutiles?

Le tranchant des mains des courtillières étant vertical, il est aisé de comprendre que pour creuser des trous en terre ou pour les sillonner, ces animaux n'ont besoin que de rapprocher leur pattes antérieures , de les enfoncer et de les écarter ensuite, en les tenant toujours dans un sens perpendiculaire, et répétant la même manœuvre. Les dents de ces mains doivent nécessairement couper la terre.

Les petits, dit-on, éclosent au bout d'un mois. Malheur à la jeune plante dont les racines tendres sont à leur proximité! Les coups qu'elle va recevoir lui seront d'autant plus funestes, que ceux qui les lui portent sont en société nombreuse. Les provisions qui sont à la portée des nouveaux nés étant consommées, il faut bien aller plus loin, et en minant tonjours jusqu'à ce que l'on fasse fortune. Nos taupe-grillons sont âgés d'un mois , et les voilà changeant de peau. Au sortir de leur première robe , ils sont tout blancs , et restent ainsi pendant une heure. Cette mutation de couleurs a lieu à toutes les mues. Nous ne disons rien de la forme de ces jeunes insectes. Ils ressemblent, aux ailes près qui leur manquent, à ceux dont ils recurent l'existence : ils ont cependant leur peau moins veloutée.

Cette première mue est pour eux l'époque de l'essai particulier de leurs forces. Ils se dispersent et vont chacun de leur côté. A mesure qu'ils croissent , leurs teintes se rembru-

nissent; le gris est converti en noiratre.

Vers la troisième mue, qui arrive aux approches de la mauvaise saison , ils songent à prendre leur quartier d'hiver, et à se préparer une retraite profonde dans la terre. Si la température de l'atmosphère n'est pas rigoureuse, ils profitent encore pendant l'hiver, et paroissent être d'une taille assez forte au retour du beau temps, ou au mois de mars. Les ailes cependant leur manquent encore. Il faut qu'ils muent une quatrième et une cinquième fois pour être tout-à-fait adulies. Alors, plus hardis, ils quittent le voisinage des lieux qui les virent naître, se transportent dans les champs, dans les jardins, les couches principalement, et deviennent un de leurs fléaux. Leur marche est souvent couverte, et les traces de leur passage ne sont indiquées que par une légère élévation de la terre au-dessus de la surface du sol. Ces animaux entrent sans doute dans les plans de cette sagesse suprême qui sait tout compenser, et établit entre toutes les forces un équilibre nécessaire : ils détruisent un grand nombre de plantes nuisibles, et qui ne pullulent que trop. Leurs dégâts tirent l'homme de son insouciance, et réveillent son activité; mais il n'en est pas moins démontré que les courtillières sont des insectes très-pernicieux, et que l'entomologiste devroit venir au secours de l'agriculteur, pour lui donner des armes contre un de ses ennemis. La sagesse du Créateur nous offres premiers moyens de destruction. Elle a voulu que les oisseaux, les fourmis , plusieurs autres insectes déclarassent la guerre aux jeunes taupe-grafflons, ou du moins aux germes de cette race nuisible : elle a arrangé les choses de telle mère, que la charrue du laboureur , en préparant les sillons où croît une plante nourricère, écrase et fait périr l'insecte qui la menace. Ces moyens sont malheureusement insuffisans : il faut que le génie de l'homme s'exerce à seconder ces premiers efforts d'une providence conservatrice.

Le nombre des procédés indiqués pour détruire les contillières, et asex considérable, mais îl est asex difficile de savoirquel est le meilleur. Un ceil un peu exercé suivra la galerie que l'animal s'est creusée à leur de terre, jusqu'à co qu'il parvienne au trou perpendiculaire qui est l'avenue de son habitaion. On pressera la terre des bords de l'ouverture, afin de ne pas en obstruer le passage, et afin de pouvoir y verser avec plus de succès quelques gouttes d'hiufe, et nisuité de l'eau : l'insecte sera bientôt obligé de venir à la surface da terrein, et y trouvera la mort. Cette chasse est plus abortdante vers le terrips de la ponte, après la pluie. Si on ne peut faire une guerre aussi directe, du moins pourra-t-on bécher la terre dans les hieux que l'on soupcoinne citre la retraité des taupe-grillons, et y répandre de l'eau bouillante, ou uno infusion de brou de nox, particulièrement en été.

La présence d'un nid de courtillières estannoncée dans les champs ou sur le gazon par de petits espaces presque circulaires, de quelques ponces de diamètre, où la végétation est presque nulle ou très-languissante, et dont le milieu est un pen élevé. Une petité galerie circulaire, cachée sous cette

butte, vous conduira au nid qui occupe le centre.

Les habitations des taupe-grillous se manifestent encore par les trous multipliés qu'ils creusent au commencement de 1646. On les levera doucement avec un sarcloir, et si on y découvreun ecrele, on y trouvers aircement le nid au milien, qui cousiste en une motte de terre, presque ronde, dure, creuse en dedans, et bien fermée. Il faut , quoiqu'on ait pris le nid; ticher de conserver le trou qui est auprès, ne pas s'en éloigner, afin de prendre la femelle, soit qu'elle se tienne cachée dans le fond, soit qu'elle en soit sortie. Un observateur (Dictionnaire de l'Industrie, conseille même de ne pas prendre la femelle de quelques jours, parce qu'elle revient pondre au même endroit.

Des vases placés à fleur de terre, remplis de quelques pouces d'eau, et multipliés autant qu'il est possible, deviennent pour ces insectes de petites citernes où ils se noient. L'entomologiste peut retirer un autre avantage de ces pièces dans le nombre des animaux qui y périssent, il s'en trouve quelquefois de curieux.

On conseille encore de mettre environ deux onces d'huile dans un arrosoir plein d'eau, et d'arroser ensuite, vers midi, moment où l'on croit que les courtillières sont retirées , les places que l'on présume en être infectées. De l'eau dans laquelle on a fait dissoudre du savon noir produit encore un bon effet : il faut une livre de cette matière par muid d'eau. On peut encore enfouir dans chaque arpent de terre, à des distances à-peu-près égales, et à huit ou dix pouces de profondeur, une vingtaine de petits pots de terre, au fond de chacun desquels l'on met vingt ou trente gouttes de baume de soufre, et dont on recouvre l'ouverture avec une petite planche, afin d'empêcher la terre de les remplir. Cette odeur, assure-t-on, est si pénétrante, et incommode tellement les taupe-grillons , qu'ils sont forcés d'abandonner le terrein. Une garancière, où il y avoit plus de cent mille de ces insectes, ayant été soumise à cette expérience, en a été tellement délivrée, qu'on n'en a plus trouvé que cinquante. Voyez le Dictionnaire de l'Industrie, tom. 2, pag. 240.

D'autres conseillent de les attirer dans des fosses remplies de fumier de cheval bien battu ; ils viennent s'y rassembler

en grand nombre dès les premiers froids.

Les cochons aiment beaucoup ces animaux. On a prétendu que ceux-ci leur égratignoient l'estomac : cela supposeroit qu'ils auroient été avalés sans avoir été offensés par les dents

du cochon, ce qui n'est pas aisé à croire.

« On a voulu, dit le traducteur des Récréations tirées de l'Histoire naturelle, mettre les taupe-grillons dans la classe des animaux ruminans au pied fourchu, et en permettre en conséquence Jusça aux Julis, comme animaux purs. Nous n'y trouverons rien à redire, si les enfans d'Israël sont tentés de les manger; mais nous nous épargnerons la peine certainement perdue de recommander, un pareil rôt à nos locteurs ».

COURTILLIÈRE : COMMUNE, Gryllo-talpa vulgaris Nob. Gryllus gryllo-talpa Linn. Cette espèce a environ un pouce et demi de longueur; le dessus du corps est d'un brun roussitre foncé, et son dessous, ainsi que les pattes, d'un jaune roussitre obscur; les côtés inférieurs et latéraux du corcelet sont plus clairs que le dos; les élytres sont courtes, à-peuprès de la longueur de la moitié de celle de l'abdomen, d'un brun roussitre, à nervures d'un brun foncé. Les ailes sont chacune terminées par une espèce de lanière sétacée , plus longue que l'abdomen; les jambes antérieures ont quatre denis très-fortes et dont l'extrémité est noirâtre ; les deux premiers articles des tarses antérieurs sont aussi en forme de dents semblables aux précédentes, et dont la première est plus forte que la seconde.

Les individus venant des Indes orientales sont ordinairement d'un bon tiers plus petits; le dessus du corcelet est moins foncé; les dents des jambes antérieures m'ont paru proportionnellement plus petites, et leurs surfaces internes ont leur convexité moins arrondie , formant même presque une carene; les élytres me semblent être encore plus courtes et plus arrondies à leur extrémité ; elles n'atteignent guère que

la moitié de la longueur des cuisses postérieures.

COURTILLIÈRE DIDACTYLE, Gryllo-talpa didactyla, Olivier avoit considéré cette espèce comme une variété de la précédente; mais outre que ses jambes antérieures sont bien moins larges, qu'elles n'ont que deux dents, ses élytres sont proportionnellement plus longues, étant de la longueur des deux tiers de celle des ailes ; et les ailes sont plus courtes , dépassant de fort peu l'extrémité de l'abdomen.

La couleur est d'ailleurs la même que celle de la courtillière commune ; le corcelet est seulement plus roussatre.

· Cette espèce, qui est de moitié plus petite que la precédente. vient à Cayenne et à Surinam. (L.)

COURT-JOINTE, expression dont l'on se sert en fauconnerie, pour dire qu'un oiseau de vol a les jambes courtes. (S.)

COURTOISIE, faire la courtoisie, en fauconnerie, c'est permettre que les oiseaux de vol plument le gibier. (S.) COURT-PENDU dénomination vulgaire du loriet en

quelques lieux de la France. Voyez LORIOT. (S.)

COURY , nom que porte aux Indes le Jacobin. Foyes ce mot. (S.)

COUS, nom spécifique d'un poisson du genre Silure; qui habite les fleuves de Syrie. Voyes au mot SILURE. (B.)

COUSCOU, ou COUSSECOUCHE, ou COU-CHECOUSSE. C'est la semence mondée de la HOUQUE A Éris . qu'on cultive à Saint-Domingue, et qu'on y mange habituellement. Voyez ce mot. (B.)

COUSIN, Culex, genre d'insectes de l'ordre des DIPTÈRES, de ma famille des TIPULAIRES.

Il a pour caractères : antennes sétacées, velues, pectinées ou plumeuses, de la longueur du corcelet; trompe avancée. ou cylindrique, recevant dans un canal supérieur, un sucoir composé de cinq pièces très-minces et très-déliées, et terminé par un renliement; deux antennules liliformes, avancées, insérées à la base latérale de la trompe, de quatre articles, dont les premiers fort courts.

Le corps est alongé; la tête est basse, petite, arrondie, presque entièrement occupée par les yeux; iln'ya pas de petits yeux lisses; le corcelet est bossu ; les alles sont horizontales on conchées et couvertes de petites écailles; les balanciers son alongées; l'abdomen est long, cylindrique ; les pattes sont trèstongues, menues, avec des croclets et des petotes très-parties.

Les cousins sont assez généralement connus par leur bourdonnement incommode, et plus encore par les piqures qu'ils nous font. Il est peu d'insectes qui soient aussi avides de notre sang, et qui nous poursuivent avec un acharnement sentblable. Les habitaus de presque toutes les campagnes en sont importunés pendant l'été, et ceux des villes ont bien de la peine à s'en garantir. Dans quelques contrées méridionales de la France on n'évite leurs atteintes pendant la nuit, qu'en mettant aux lits une enveloppe de gaze qu'on nomme cousinière ; mais il y a des pays où ils sont bien autrement redoutables que dans le nôtre. Au rapport de tous les voyageurs en Afrique et en Amérique, on a beaucoup à souffrir de ces insectes qui y sont connus sous le nom de maringouins. Les cousins sont aussi très-multipliés dans les campagnes de la Suède, et encore plus dans la Laponie, dont les malheureux habitans tâchent de s'en préserver, en se frottant le visage et les mains avec de la graisse, ou en faisant du feu autour de leur cabane pour les en éloigner.

L'instrument avec lequel le cousin nous pique est sa trompe, qui fait les fonctions de l'aiguillon de certains insectes ; elle est composée de quatre ou cinq filets très-déliés qui paroissent n'en former qu'un seul lorsqu'ils sont rapprochés ; plusieurs d'eux sont garnis extérieurement de dentelures dirigées en arrière ; mais à la vue simple , on n'apperçoit que leur fourreau , qui est velu, recouvert de petites écailles, fendu longitudinalement à sa partie supérieure , et terminé par un bouton. Tous ces filets sout de substance écaillense, de même que le fourreau ; mais celui-ci peut se plier si le besoin l'exige. Quand le cousin' veut nous piquer, il fait d'abord sortir la pointe de tous ses filets réunis hors de l'ouverture du bout de l'étui, et l'applique sur la peau ; ensuite il enfonce cette pointe par degré , en appuyant le bout de son fourreau sur la partie où le suçoir a pénétré, et à mesure que le suçoir entre plus avant, le foursean se courbe anssi, de manière que quand la trompe est presque à la peau, le fourreau est plié en deux.

Ceux qui voudront connoître l'organisation fastidieusement. détaillée de la trompe du cousin, pourront consulter un Mémoire de Roffrédi, Collect. acad., part. étrang. t. 13 p. 412.

Quoique la piqu're du cousin soit légère, elle produit cependant une tumeur sur la peau et en même tempu une démangeaison insupportable, la plaie ayant été arrosse avec un venin fluide capable de l'irriter. On croit que cete liqueurcaustique a été donnée à l'insecte pour la mêler avec le sang, afin de lui donner de la fluidité et le rendre plus facile à passer par sa trompe.

On a observé qu'il y a des personnes qui ne sont pas sujettes, être piquées par ces insectes, quoique leur peau paroisse être très-delicate, iandis que d'autres ne peuvent aller à la campagne sans en être dévorées : nous indiquerons plus bas les remiédes que l'on peut employer contre ces piqures.

Quand les cousins ne trouvent passasez de sang pour s'en reassaier, ils sucent les plantes. On en trouve fréquement aur les fleurs, particulièrement sur celles du saule et sur les chatons de cet arbre. Dans les jours chauds et dans les lieux éclairés par le soleil, ils se tiennent tranquilles jusque vers le soir ; quelquefois cependant ils commencent leurs poursuites des le milieu du jour, sur-tout dans les bois; poés sur les feuilles, ils donnent une espèce de balancement a leur corps, de haut en bas, en plânt et redressant alternativement et assez promptement leurs jambes, comme font plusieurs espèces de tipules.

C'est aussi vers le soir que l'accouplement de ces insectes a lieu. Les mâles s'assemblent, volant continuellement de côté et d'autre sans s'éloigner, et les femelles se rendent auprès d'eux : des qu'un mâle en voit paroître uue, il s'en approche, se joint à elle dans l'instant, s'y accroche et se laisse entraîner en l'air où ils volent ensemble accrochés par le derrière. Leur, accouplement dure très-peu de temps, et dès qu'il est terminé, ils se separent. La femelle étant fécondée , va déposer ses œufs : c'est sur l'eau qu'elle les place , afin que les larves en naissant puissent entrer dans cet élément où elles doivent vivre. Pendant la ponte, l'attitude de ces femelles est très singulière ; elles cramponnent leur quatre paties antérieures sur quelque objet qui flotte sur l'eau, soit une feuille, soit un petit morceau de bois, et croisent leurs deux pattes postérieures; ces deux pattes forment un angle, et c'est dans cet angle qu'elles mettent leurs œufs, les uns à côté des autres. A mesure que la masse d'œuf augmente, elle s'alonge et prend la forme d'un petit bateau; les pattes qui la soutiennent s'éloignent du dernier peu à peu; et quand l'insecte a pondu son dernier œuf, il abandonne son petit bateau, qui flotte sur l'eau au gré des vents.

Les larves changent trois fois de peau en quinze jours, au bout desquels elles deviennent des nymphes, qui nagent aussi facilement que les larves. Ce que ces nymphes out de plus remarquable, ce sont les organes de la respiration, qui, au lieu d'être placés sur le dernier anneau comme dans les larves, so

trouvent sur leur corcelet.

Le cousin ne reste que huit à dix jours sous la forme do nymphe, a près lesquels il devient insecte parfait. Les momens qui suivent sou entier développement sont bien critiques pour lui, et il court de grands dangers; l'eau dans laquelle it a yeu pendant as jeunesse, lui est funeste quand il a des ailes, aussi prend-il besarcoup de précattions pour en sortir. Après avoir débarrasé la partie antreiure de son corps, de la peau de nymphe où il étoit renferné, il y reste encore attaché par les derniers anneaux de l'abdomen, et fait usage de la partie qu'il a quittée, comme d'un bateau, auquel lui-même sert de mât, en élevant son corps au-dessus; il reste dans cette position jusqu'à ce que ses ailes se soient déployées; quand il croit qu'elles sont assez affernies pour oser s'y conière, il appuie légèrement ses pattes sur l'eau, prend l'essor, et devient habitant de l'air.

Il y a plusieurs générations de ces insectes dans une année, et chaque femelle pond environ trois cents œufs par an. On a remarqué qu'on pouvoit se trouver dans la campagne, au milieu d'une nuée de cousins mâles, sans en être piqué, et qu'ils entrent rarement dans les appartemens ; il n'y a que les femelles qui nous attaquent et nous tourmentent pour sucer notre sang. Peut-être que , comme elles doivent nourrir une grande quantité d'œufs, et que celles de la dernière génération de l'année, doivent passer l'hiver engourdies pour propager leur espèce au printemps, elles ont besoin d'alimens plus succulens que les mâles. Pendant l'hiver, on trouve de ces femelles entre les murailles, dans les sonterrains et même au plafond des appartemens où elles sont engourdies ; ce qu'il v a de remarquable, c'est qu'elles résistent au plus grand froid. Au printemps, des que les glaces commencent à fondre dans les marais, elles s'animent, et vont chercher les eaux croupissantes pour faire lenr ponte.

On à donné une foule de remèdes pour dissiper les démangeaisons que l'on ressent à la suite de la piqure des cousins. Les uns emploient les alcalis tant fixes que volatils; les autres VI. • Ff l'eau-de-vie de lavande, le vinaigre, de la thériaque de Venise, mélée avec de l'huile douce. Ceux-ci appliquent des feuilles de sureau vert, pilées et au jus desquelles on ajoute du vinaigre, du sel commun; ceux-là trouvent meilleur de se servir de feuilles de plantain, de basilic. Nous croyon qu'il n'y a rien de mieux à faire qu'à comprimer fortement la partie blessée, afin d'en faire sortir une ou deux gouttes de sang, d'agrandir même la plaie et de la laver avec de l'eau.

Ces insectes forment un genre composé de douze à quinze

espèces. On les trouve presque toutes en Europe.

Cousin commun, Culex pipiens Linn., Geoff., Fab.
Il a environ trois lignes de longueur; son corps est de cou-

Il a environ tross ingues de iongueur; son corps est de couleur cendrée; les anneaux de l'abdomen ont une ligne transversale brune; ses ailes sont transparentes, avec une lègère teinte obscure. Il a les pattes de la couleur du corps. Les antennes du mâle sont plumeuses, et ses antennules sont beaucoup plus longues que celle des femelles.

On le trouve dans toute l'Europe. Sa larve vit dans l'eau. Cousin pullicaire, Culex pulicarius Linn., Geoff., Fab.

Il a environ une ligne de longueur ; le corps est mince et alongé ; les antennes sont plumeuses et fourchues à l'extrémité ; les ailes sont blanches , avec trois points obscurs , d'où partent autant de bandes transversales moins foncées ; l'insecto

les porte un peu croisées l'inne sur l'autre. On le trouve au printemps dans les bois. Linnæus dit qu'il

pique très-fort.

Cousin des chevaux, Culex equinus Linn., Fab.

Il est petit et ressemble à une mouche; ses antennes sont filiformes; sa tête est noire avec le front blanchâtre; son corcelet est noir, avec les côtés cendrés; son abdomen est noirâtre.

On le trouve au Nord de l'Europe. Il attaque particulièrement les chevaux, couve entre leurs crins, et suce tranquillement leur sang.

COUSIN SERPENTANT , Culex reptans Linn. , Fab.

Il est à peine long d'une ligne; le corps est noir; ses ailes sont transparentes; les pattes sont noires, avec un anneau blanc.

On le trouve en Europe. Linnæus dit qu'il paroit, lorsque le temps est bean et au coucher du soleil, par légion; et qu'il est s' fort obstiné dans ses poursuites, qu'on ne petu l'éloigne ni par le soulle, ni en agitant les mains. Il ne cesse de cou importuner, et par son bruissement, et par ses piqûres.

De toutes les espèces que l'on rencontre dans les environs de Paris, la plus grande et la plus caractérisée, est le Cousin ANNELÉ de Fourcroy. Il a près de quatre lignes de longueur; son corps est cendré, avec la tête noire; les ailes transparentes, et un peu ferrugineuses à la côte, et les pattes annelées de blanc et de noir.

J'ai vu un maringouin des Indes orientales, qui a près de

six lignes de longueur. Si notre cousin ordinaire, qui est moitié plus petit, est déjà si incommode, combien plus doit l'être cette espèce exotique. Voyez encore Marincours. (L.)

COUSIN GRAND ET PETIT, nom créole de deux plantes du genre Lapulier. Ce sont les triumfetta lappula et semitriloba de Linn. Voyez le mot Lapulier. (B.)

COUSINS. On donne à Saint-Domingue ce nom à diverses plantes dont les fruits chargés de piquans s'attachent aux habits. (PAT.)

COUSSAPIER, Coussapoa, genre de plantes de la famille des Figuiers, qui comprend deux arbors à feuilles simples et alternes et à fleurs ramassées en boules. Les fruits sont des placenta pulpeux, sur lesquels sont fixées des semences petites et nombreuses.

Le coussapier à larges feuilles, et le coussapier à feuilles étroites, se trouvent dans les forêts de la Guiane, rendent un suc jaunêtre, et sont figurés pl. 362 des *Plantes* d'Aublet. (B.)

COUSSARI, Coussarea Aublet, Guia. tab. 58. Arbrisseau d feuilles opposées en croix, grandes, ovales, acuminées et entières, à stipules ovales, pointues, opposées et intermédiaires; à fleurs blanches, ramassées en petits bouquets corymbiformes et terminaux.

Chaque fleura un calice monophylle, turbiné, à cinq dents; une corolle monopétale, à quatre lobes lancéolés; quatre étamines; un ovaire inférieur, arrondi, couronné par un disque, du centre duquel sort un style, terminé par un stigmate à quatre ou cinq pointes.

Le fruit est une baie ovoïde, ombiliquée, violette dans sa maturité, uniloculaire, qui contient une semence arrondie, dure et coriace.

Cet arbrisseau croît dans la Guiane. (B.)

COUSSINET DES MARAIS, nom vulgaire de l'Airelle DES MARAIS, Vaccinium oxycocus Lin. Voy. au mot Airelle.

(B.)

COUTARDE, Hydrolea, genre de plantes à fleurs monopétales, et de la pentandrie digynie, dont le caractère est d'avoir un calice de cinq feuilles oblongues, inégales et velues; une corolle monopétale, en roue, divisée en cinq parties arrondies; cinq étamines dont les filets sont plus épais et en cœur à leur base; un ovaire supérieur, ovale, surmonté de deux styles un peu courbés en dedans, et terminés chacun par un sigmate obtus.

Le fruit est une capsule ovale, bivalve, biloculaire, environnée par le calice, et qui contient beaucoup de semences très-menues, imbriquées sur un double placenta fixé, dans

chaque loge, à la cloison qui la divise.

Ce genre est figuré pl. 184 des Illustrations de Lamarck, et est composé de trois ou quatre espèces, qui sont des plantes aquatiques à feuilles ellernes et à stipules épineux. Les unes se trouvent dans l'Inde, à Ceylan; les autres croisent en Amérique. J'ai observé, dans ce dernier pays, la Couranne çu-Amaruxuve de Valler, dont les cauacières sont d'avoir la tige droite, velue, les feuilles lancéolées et velues, les fleurs en paquets arillaires, accompagnées d'une longue épine; elle a la même manière d'être que la coutarde épineuss de Cayenne, c'est-à-dire, qu'ellec roit dans l'eau, donne tout l'été de belles fleurs bleues, et est amère dans toutes ses parties. (B.)

COUTARÉE, Coutarea, Aublet, planch. 122. Arbre de Cavenne à fleurs monopétalées, de l'hexandrie monogynie, et de la famille des Rublacées, que la plupart des botanistes ont placé dans le genre Pontlande, quoiqu'il s'en éloigne par quelques caractères, et entr'autres par le nombre des étamines et la forme du fruit. Voyez au mot PORTLANDE. La coutarée a un calice à six divisions subulées, accompagné de deux bractées également subulées et caduques; une corolle grande, infundibuliforme, à orifice courbé, ventru, à limbe divisé en six parties; six étamines ; un ovaire inférieur, ovale , terminé par un long style à stigmate sillonné. Le fruit est une capsule ovale, comprimée, plane, légèrement couronnée et bivalve; les valves en forme de carène, à cloison formée par leur rebord rentrant, et à laquelle sont attachées des semences orbiculaires, membraneuses sur leurs bords et imbriquées.

Voyez pl. 257 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Les seuilles de la coutarée sont opposées, ovales, pointues, et ses sicurs disposées trois par trois sur des pédoncules axillaires ou terminaux. Elles sont grandes et rouges.

L'écorce de cette plante est spécifique contre les fièvres intermittentes, et on en fait un grand usage à Cayenne. (B.)

COUTELLIER, ou MANCHE DE COUTEAU, nom

vulgaire du solen sur les côtes de France. Voy. au mot Solen. (B.)

COUTI. Voyez AGOUTI. (S.)

COUTOIR. Voyez CLONISSE. (S.)

COUTOUBÉE, Coutoubea, genre de plantes à fleurs monopétalées, de la tétrandrie monogynie, et de la famille des PRIMULACÉES, dont le caractère est d'avoir un calice monophylle, divisé en quatre parties aiguës; une corolle monopétale, hypocratériforme, à limbe partagéen quatre lobes ovales , pointus; quatre étamines dont les filamens sont portés sur un corps particulier, en forme de capuchon, attaché au tube de la corolle ; un ovaire supérieur , ovale , oblong , chargé d'un style plus long que le tube de la corolle et à stigmate bifide. Le fruit est une capsule ovoïde, qui s'ouvre en deux valves.

et qui renferme un placenta chargé de semences menues. Ce genre qui a été réuni avec les GENTIANELLES (Exacum

Linn.) par Wildenow, est figuré pl. 79 des Illustrations de Lamarck, et comprend deux plantes annuelles de Cayenne, dont les feuilles sont simples et opposées.

L'une, la Coutoubée BLANCHE, a les fleurs disposées en

épis. L'autre , la Courougée purpurine , a les fleurs dans les aisselles des feuilles; toutes deux sont fort amères, et employées pour tuer les vers , rétablir les fonctions de l'estomac et les règles.

COUTOUBOU, nom de pays de la Baillère. Voyez ce

mot. (B.)

COUTOUILLE. Foyez Torcol. (VIEILL.)

COUTURIER (Sylvia sutoria Lath., Zoologia indica, p. 17, tab. 8. Ordre Passergaux, genre de la Fauvette, Vov. ces deux mots.). Ce très-petit figuier de l'Inde, n'a que trois

pouces de longueur, ne pese pas plus de quatre-vingt-dix grains, et est totalement d'un jaune clair.

Le couturier ou le tati est doué d'une industrie remarquable pour mettre sa famille à l'abri de la voracité des serpens et des singes; il choisit une feuille d'arbre vers l'extrémité d'une branche, à laquelle il en adapte une morte qu'il a l'adresse d'attacher à la première, de manière que le nid est en forme de hotte. Hen tapisse l'intérieur de duvet et de coton, et y dépose trois ou quatre œufs blancs, un peu plus gros, dit Pennant, qu'une chrysalide de fourmi. (VIEILL.)

COUTURIÈRE. Voyez TIPULE. (L.)

COUVAIN. C'est le nom que l'on donne aux cellules ou alvéoles, qui renferment les larves et les œufs des abeilles.

(O.)

454

COUVÉE est la totalité des œufs que conve une poule, ou tout oiseau domestique; c'est aussi la totalité des petits éclos. En économie rustique, on désigne le temps de la ponte do siseaux de basse-cour, en disant que c'est la saison des ceu-sées. Les chasseurs emploient la même expression à l'égard des perdrix. (S.)

COUVERCLE DE COQUILLE ou OPERCULE. Voyez

COQUILLE. (PAT.)

COWALAM, c'est le cratæva marmelos Linn., c'est àdire une espèce de Tapier. (Voy. ce mot.) C'est aussi le Tongchu balangue. Voyez ce mot. (B.)

COUX, nom qu'en Provence l'on donne au Coucou.

Poyes ce mot. (Vieill.)

COUYOUMOUROU, nom du lamantin, à la Guiane, selon Barrère. Voyez LAMANTIN. (S.)

COXOLITLI; l'on doit écrire ainsi, d'après Fernandez, ce mot mexicain, et non coyolissi, comme on le trouve dans le Dict. d'Histoire naturelle, par Valmont de Bomare. C'est

le nom du hocco brun. Vovez Hocco. (S.)

COY (Lepus ueininous Linn.), quadrupède du genre des Lievres, et de l'ordre des Rongeurs, C'est du moins dans ces divisions méthodiques que l'abbé Molina (Hist. nat. du Chili, pag. 288 de la traduct. franç.) et Gmelin (Linn. Syst. nat.) ont placé cet animal. Je crois néaumoins que le coy ne differe pas de l'Aperéa. (Voyez ce mot.) Ce qu'en dit Molina semble confirmer cette conjecture, à l'exception du nombre des doigts des pieds de derrière, que ce voyageur porte à cinq, tandis que l'aperéa n'a que trois doigts à ces mêmes pieds. Mais si l'on fait attention que Molina ajoute que le nom de coy ou cuy se donne indifféremment en Amérique à plusieurs petits animaux, pour la plupart du genre du eavia, et que les caractères de ce genre sont d'avoir quatre doigts aux pieds de devant, et trois seulement à ceux de derrière, l'on pourra soupconner une erreur dans la description de Molina. Je dois prévenir que M. d'Azara ne partage pas mon avis; il regarde l'aperéa et le coy comme deux espèces différentes , quoiqu'il convienne que ces deux animaux semblent être les mêmes, et qu'il ne lui reste que peu de souvenir du soy ; cela ne l'empêche pas de décider quelques lignes après. cet aveu, que le soy est un lapin domestique, mais différent de celui d'Espagne. (Hist. nat. des Quadrup, du Paragay, tom. 2, pag. 70 et 71.)

Quoi qu'il en soit, le coy est un peu plus gros que le mulos; la forme de son corps est à-peu-près conique; son museau est alongé; ses oreilles sont pointues et couvertes de poils; ses dents ressemblent à celles du lapin; il a quatre doigts aux picels de devant, et cinq à ceux de derrière; sa queue est si courte qu'elle paroit à peine; son poil est très-fin, soyeux, mais trop court pour être filé; sa chair est blanche et d'un fort bon goût. Ce petit animal est domestique au Chili; il fuit le lapin, et ne s'accouple jamais avec lui; les chaits et même les souris lui font la guerre et le dévorent. La couleur du poil varie; l'on voit des ceys blancs, d'autres brus, d'autres gract et d'autres tachetés de plusicurs couleurs. La femelle, dit Molins, produit tous les mois, depuis six juqu'à huit petis. Cette fécondité si étonnant erapproche le cey du cechon-d'inde, avec lequel il a aussi d'autres rapports, et le ecchon-d'inde, ex le i-même très-voisin de l'aprése, (S.)

COYAMELT, QUAUHCOYAMETL, QUAUHTLA-COYAMETL ou QUAPICOTL, dénominations diverses du pécari au Mexique, selon Fernandes (Hist. Quadrupèd. nat. Hisp. traet. 1, cap. 25.). Voyez Pécani. (S.)

COYAU, poisson du genre Spare, dont on prend beaucoup auprès du Croisic. Sa chair est peu estimée. On ignorequelle est l'espèce qu'on appelle ainsi. Voyes au mot Spare. (B.)

COYOLCOS (Têtrao coyolcos Lath.; ordre des Gallinacizas, genre de la Pensilux. Foyas ces deux mots.). Leto iseau a le chant, les mœurs, la manière de vivre, et la grosseur des autres celins. Son nom mexicain est coyolcosque. Le sommet de la tête est noir et blanc; deux bandes de la même couleur descendent des yeux sur le cou; le dessus du corpsest un mélange de fauve et de blanc; le dessous et les pieds sont de la première teinte. (VIEILL.)

COYOLCOZQUE, nom mexicain d'une espèce de colins, que Guenau de Montbeillard a adouci en celui de Coyolcos. Voyez ce mot. (S.)

COYOLTOTOLT, oiseau du Mexique, dont le bec est épais et court, le ventre rouge, le reste du plumage noir et rougeâtre, et la taille pareille à celle du chardonneret (VIEILL.)

COYOPOLLIN. Voyes CAVOROLLIN. (S.)
COYPU (Mus corpus Linn.), quadrupède que l'abbé
Molina range dans le genre des RATS. (Foyes ce mot.) Cependaut la description que cet auteur en donne renferme des
traits nombreux de disparité, qui ne permettent guère de
regarder cet animal comme une espèce de rat, et semblent le
rapprocher de la Sanicovienne (Foyes ce mot.), dont il a la
grosseur, la fourrure, et presque toutels les formes extérieures.

Le coypu, suivant Molina, a les oreilles arrondies; le museau

alongé et garni de moustaches; deux dents incisives, tràstranchantes, à chaque máchoire; les piedes courts et divisés en cinq doigts, dont ceux des piedes postérieurs sont joints entr'eux par une membrane; la queue grosse, de moyenne longueur et veltue. Il vit aussi bien dans l'eau que sur la terre; se prive aisément, et paroit même susceptible d'attachement. Son cri est aigu, mais il ne le fait entendre que lorsqu'on le maltraite. La femelle met bas cinq ou six petits, qu'elle conduit toujours avec elle. (Hist. nat. du Chiti; pag. 268.) C'est au Chili que Molina a observé le copyn; mais il se trouve probablement dans quelques autres contrées méridionales de l'Amérique. Le suis même porté à croire que c'est une espèce de bautre mal décrite, et ce ne seroit pas la seule erreur qu' se rencontrát dans cette Hist. nat. du Chiti. (S).

COZTIACOTEQUALLIN. Voyez Coquallin. (Desm.)
COZTOTOTOLT, nom que porte au Mexique un oiseau

de la taille du chardonneret; il en a, dit-on, le chant; un plumage jaune, et l'extrémité des ailes noire. Cet oiseau me paroît avoir de l'analogie avec le Chardonneret jaune. Foyez ce mot. (Vielle.)

CRA, nom que portent en Lorraine la Corneille mantellée, les Correaux, et les autres espèces de Corneille. Voyez ces mots. (Vieill.)

CRABE, Cancer. Ce mot a eu successivement différentes significations, ou mieux des applications plus ou moins éten-

dues, selon les temps et les licux.

Les naturalistes se donnoient aux crustacés, dont le corpa ricat pas alonge, et c'est ainsi que les pécheurs et les habilans des bords de la mer l'entendent encore. Linnœus l'a étendu tà toute la classe des crustacés (Voyes au mot Chustacé), dont il avoit fait un seul genre; mais aujourd'hui il est circonscrit aux crustacés de la division des Pédiocatiss, qui ont quatre antennes courtes et inégales; les deux antérieures condèces ou pliées, à dernier article bifide; les deux extérrieures sétacése. Le corps court, plus large antérieurement on dans sa partie moyenne, que postérieurement. Dix pates onguieulées et les deux anticireures terminées en pince.

Ainsi donc, les crabes, dont il est ici question, ne comprennent que ceux de la première division du supplément de l'abricius. Les deux autres divisions forment les genres Ocy-

PODE et GRAPSE. Voyez ces mots.

Les crabes proprement dits, vivent tous dans la mer. Leur histoire est peu connne, ou mieux, a été confondue avec celle des autres crustacés qui leur étoient ci-devant unis. Ils se tiennent de préférence sur les côtes où il y a des rochers, entre les fentes desquels ils se cachent pour se mettre à l'abri du monvement des vagues et de la recherche de leurs ennemis. Lorsque la mer monte, ils s'approchent ordinairement du rivage, pour s'emparer des débris des animaux marins que la vague pousse contre les rochers, et qui reviennent blessés ou tnés. C'est principalement pendant la nuit qu'ils se hasardent le plus dans cette recherche. Comme ils ne peuvent pas nager, et que leur marche est lente, ils se trouvent souvent exposés à rester à sec dans les basses eaux. Alors, lorsqu'ils ne voient pas de trous dans lesquels ils puissent se réfugier, ils contractent leurs pattes, se blotissent dans un coin de rocher, et attendent le retour de la marée pour regagner la haute mer. C'est principalement ceux, ainsi délaissés par la marée, que les pêcheurs ramassent, car ils mordent peu aux appâts et se mettent rarement dans le cas d'être pris dans les filets. Autour des îles de l'Amérique et de l'Inde, où le fond de la mer se voit dans les jours de calme, on les harponne avec une longue perche, à laquelle est emmanchée une fourche de fer. Dans d'autres endroits, on plonge pour les avoir. Toutes les espèces ne sont pas également bonnes. Il en est une sur les côtes de France, qu'on appelle le crabe enragé, dont la chair est si coriace et le test si dur qu'il ne peut être employé à la nourriture de l'homme. Le meilleur est celui qu'on appelle vulgairement tourteau.

C'est pendant l'été qu'on trouve le plus de crabes sur les côtes de France, et c'est au printemps qu'ils sont les meilleurs, parce qu'alors ils n'ont pas encore changé de test, opération qui les maigrit considérablement, et encore parce qu'alors lesfemelles sont garnies d'euis dont la saveur cst fort

délicate.

Il est très-aisé de distinguer le crabe mâle du crabe femelle à l'inspection de la queue. Le premier l'a triangulaire et la seconde arrondie.

Quant aux organes de la génération, ils sont à peu de chose près les mêmes que dans les écrevisses. Voyez ce qu'on sait à cet égard, ainsi qu'à l'égard de leur mue, au mot Caus-TACÉ.

Les deux pinces antérieures des crabes varient, en forme et grosseur, selon les espèces, mais en général elles sont très-robustes et très-propres à prendre et à tuer les poissons, les mollisques ou les vers dont ils se nourrissent. Elles sont, comme dans la plupart des autres crustacés, composées de cinq pièces inégales et de forme différente.

On ne connoît dans les auteurs qu'une quarantaine d'es-

pèces de crabes, mais il est probable qu'il y en a un bien plus grand nombre dans la nature. Les plus communs sont:

Le Crabe Menade, qui a le corcelet légèrement raboceux, avec cinq dents de chaque côté; le front à trois lobes; le poignet à une seule dent. Il est figuré dans Herbst, lub. 7, fig. 46. Il se trouve dans les mers d'Europe et d'Asie. On le mange.

Le Crabe varioleux, dont le corcelet est tuberculeux, crénelé des deux côtés et le front fendu. Il se trouve sur les

côtes de France.

Le Carbe pagura, dont les caractères sont d'avoir le corcelet peu raboteux, avec neuf plis de chaque côté. Il est figuré dans Herbst, tab. 19, fig. 59. Il se trouve sur les côtes de France, où on le mange. C'est proprement le tourteau des récheurs.

Le Crabe cendré ale corcelet rivuleux, très-finement ponctué, et pour de trois dents de chaque côté. Il a de plus une très-grosse deut à la base interne du doigt mobile. Cette espèce est une des plus communes sur les côtes de France;

mais elle ne devient jamais grosse.

Parmi les espèces étrangères , les plus remarquables sont : Le Crabe cuivré , dont le corcelet est très-raboteux , obtus, et à quaire dents de chaque côté. Il est figuré dans Herbst ,

tab. 10, fig. 58, et se trouve dans la mer des Indes. Le Crabe coralline, donlle corcelet est uni, à une seule dent, et dont le front a trois lobes. Sa couleur est d'un rouge vif. Il est figuré pl. 5, fig. 40, de l'ouvrage d'Herbst, sur les

crabes.

Le CRABE FLUVIATILE, qui a le corcelet ovale, antérieurement denté, postérieurement sinueux, et dont les pinces sont dentélées à leur base intérieure. Il est figuré dans Herbst, tab. 7, fig. 51. Il se trouve à l'embouchure des fleuves de l'Asie et de l'Amérique, et vit fort bien dans l'eau douce.

Le Crabe vert à le corcelet uni, avec cinq dents de chaque côté, dont les deux posérieures sont plus grandes et dorsales. Il est représenté tab. 7, fig. 47 de l'ouvrage d'Herbst. On ignore son pays natal. Il ressemble beaucoup au menade, mais il est vert. (B.)

CRABES FOSSILES. Voyez ASTACITES. (PAT.)

CRABIER (Didelphis canerivora Linn. Voy. tom. 28, pag. 81, p. 1, de l'Ilist. nat. des quadrupides de Buffon, edition de Sonnini.), quadrupède du genre Saniouz et de l'ordre des Cannassers, sous-ordre des Pedimanes. Voy. cos mots.

Le crabier est de la taille du chat; la longueur de son corps.

depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue, est d'environ dix-sept pouces; la hauteur du train de devant de six pouces trois lignes, et celle du train de derrière de six pouces six lignes. La queue, qui est grisatre, écailleuse et sans poil . a quinze pouces et demi de longueur, sur dix lignes de grosseur à sa base : elle est fort mince à son extrémité. La tête ressemble assez à celle d'un chien, elle a quatre pouces de longueur ; l'œil est petit ; le bord des paupières est noir , et audessus de l'œil se trouvent de grands poils qui ont jusqu'à quinze lignes de longueur ; il y en a aussi de semblables à côté de la joue, vers l'oreille. Les moustaches sont assez longues. La gueule est très-fendue ; la mâchoire supérieure est armée de chaque côté d'une dent canine crochue, qui excède sur la mâchoire inférieure. Les oreilles sont larges, ovales, et arrondies à leur extrémité. Le pouce des pieds de derrière est gros, large et écarté comme dans les singes; l'ongle en est plat , tandis que les autres ongles sont crochus et excèdent le bout des doigts.

Le poil du corps est laineux et parsemé d'autres grands poils roides, noirâtres, qui vont en augmentant sur les cuisses et vers l'épine du dos, qui est toute couverte de ces longs poils depuis son milieu jusqu'au commencement de la queue. Ces poils ont trois pouces de longueur ; ils sont d'un blanc sale à leur origine jusqu'au milieu, et ensuite d'un brun fauve jusqu'à l'extrémité; le poil des côtés du corps est d'un blanc jaune, ainsi que sous le ventre; mais il tire plus sur le fauve vers les épaules , les cuisses , le cou , la poitrine et la tête, où cette teinte de fauve est mélangée de brun dans quelques endroits. Les côtés du cou sont fauves ; les oreilles sont noirâtres à leur base, et d'un blanc sale à leur extrémité. La femelle du crabier porte huit mamelles, lesquelles sont placées sous le ventre dans le contour d'une ellipse et renfermées dans une espèce de poche formée par les replis de la peau, laquelle est susceptible de s'ouvrir et de se fermer à la volonté de l'animat et par le moyen de muscles destinés à cet usage. Les petits, ainsi que cela se remarque dans tous les animaux à bourses , viennent pour ainsi dire avant terme, sans poils et avec les yeux fermés. Aussi-tôt qu'ils sont nés, chacun s'applique à une mamelle, saisit la mère avec ténacité, pour ne la pas lâcher avant que ses yeux no soient ouverts, que son poil n'ait poussé, et qu'il n'ait assez de force pour manger et pour marcher ; alors ils s'attachent à la partie du corps de leur mère qu'ils peuvent saisir , et elle les conduit avec soin par-tont où elle va.

Le crabier est commun à Cayenne ainsi qu'à Surinam ;

il grimpe aux arbres avec une extrême facilité, mais il court et marche mal. Il habite toujours les palétuviers et autres endroits marécageux, et se nourrit de petits oiseaux. de reptiles et d'insectes ; mais les crabes sont sa principale nourriture, et c'est ce qui lui a valu le nom qu'il porte. Pris jeune, cet animal s'apprivoise facilement, et on le nourrit comme les chiens et les chats , c'est-à-dire avec toutes sortes d'alimens.

Laborde assure que quand le crabier ne peut pas tirer les crabes de leur trou avec sa patte, il y introduit sa queue, dont il se sert comme d'un crochet. Le même auteur dit aussi que la voix ordinaire de cet animal est une espèce de grognement semblable à celui des petits cochons, et que lorsqu'il est pincé par des crabes , son cri ressemble à celui d'un homme et s'entend de fort loin ; enfin , il dit que le crabier produit quatre ou cinq petits, et qu'il les dépose dans de vieux arbres creux. On ne sauroit cependant ajouter foi à tous ces faits, qui , lorsqu'on connoîtra mieux l'histoire de cet animal, seront peut-être controuvés , ainsi que nombre d'autres , recueillis par Laborde, et qui ne paroissent fondés que sur des préjugés populaires. (DESM.)

CRABIER (RATON). Voy. RATON CRABIER. (DESM.) CRABIERS, famille d'oiseaux du genre des HÉRONS (Voyez ce mot.) auxquels l'on a donné ce nom , parce qu'il y en a quelques espèces qui se nourrissent de crabes de mer et de terre. Les crabiers sont solitaires, vivent isolés les uns des autres, fréquentent les plages maritimes, les bords des fleuves, où ils se nourrissent de vermisseaux aquatiques, de petits poissons et d'écrevisses. Ils sont , comme la plupart des autres oiseaux de rivage, semi-nocturnes, aussi chassent-ils plus communément le matin et le soir ; ils se retirent pendant le reste du jour dans les bois , où la plupart nichent sur les grands arbres. Leur nid est grossièrement fait, et composé de petits rameaux de bois sec. Leur chair n'est nullement recherchée, car elle est ordinairement maigre, coriace, et exhale une forte odeur de marécage.

Le Crabier d'Amérique. Voyez Cracra.

Le CRABIER DE BAHAMA. Voyez CRABIER GRIS DE FER-Le CRABIER BLANC ET BRUN (Ardea malaciensis Lath.,

pl. enl., no gri de l'Hist. nat. de Buffon.); longueur dixneuf pouces; bec noirâtre et jaune sur les côtés vers la base; l'espace nu entre les mandibules et les yeux gris ; tête et cou rayes de brun et de blanc ; dos couleur de terre d'ombre ; ailes, queue et le dessous du corps blancs; pieds jaunes.

Ce crabier se trouve à Malaca.

Le Cranter Beanca de Crevoure (Ardea asquinoccialit Lath.). Ce crabier, moins gros qu'une corneille, se trouve dans l'Amérique septentrionale, où il à avance pendant l'été juqu'à New-York; mais il quitte le Nord aux approches de l'hiver et se retire dans le Mexique et les Grandes-Antilles. On le rencontre asses souvent sur les bords de la Delaware; il niche à terre dans les lieux couverts de roseaux et d'autres plantes aquatiques. Sa longueur est de seize pouces et demi; la le bec, l'espace mu qui est entre celui-ci et l'œil, d'un beau rouge; l'iris jaune; les pieds verts, et tout son plumage d'un blanc de neige. La couleur du bec et de la partie nue de la tête varie sur quelques individus; les uns l'orit d'un rouge brunâter, et d'autres noire.

C'est le héron blanc de la Caroline de Brisson.

Le CRABIER BLANC DU MEXIQUE. Voyez ZILATAT.

Le Cranter Blanc Ruppé (Ardea ohula Lath.). Aucune tache n'interrompt l'uniformité du plumage de ce erabier, qui est entièrement blanc, ainsi que son aigrette. C'est à quoi se borne tout ce que nous savons de cet oiseau du Chili.

Le Cramer mere (Ardea carulea Lath.). Cette belle espèce ne s'avance dans le nord de l'Amérique que jusqu'à la Caroline; elle n'y paroliqu'au printemps et en petit nombre. Elle est moins rare dans le Sud; on la retrouve encore à Otatit et dans les autres iles de la mer du Sud, on elle est révére des Indiens; sa staille est celle du croitier blane. Elle a lo bec blanc, l'iris jaune; le tour des yeux démué de plumes, et ajunaître; les plumes de la tête et de la potirine longues; le plumage d'un bleu foncé tirant sur la couleur de plomb, et à reflets pourpressur la têve et cou; les plumes du dos éfroites, pendantes, et si longues qu'elles couvrent la queue et la dépasent d'environ trois pouces; les pieds verts.

La femelle diffère, en ce que la tête et le cou sont d'un pourpre terne, que le menton est blanc, la tête à peine

huppée, et le dos couleur de plomb.

Le Cranier blev a cou brus (Ardaa carulescens Laht, pl. ent., n° 3-59 de l'Hist. nat. de Buffon.). Deux longes plumes s'élèvent du haut de la tête de ce crobier, et descendent jusqu'aux deux tiers du cou; tout son plumage est d'un bleu foncé, à l'exception de la tête et du cou, qui sont bruns; longueur totale, dix-neuf pouces; bec jaune foncé; partie bue de la tête entre le bec et l'oui, rougedire; pieds bruns.

Cette espèce se trouve à Cayenne. Laiham lui donne pour variété un crabier de la Nouvelle-Hollande, que les natifs désignent par le nom de matoèt; on remarque des dissemblances assez tranchantes entre ces deux individus; le matosò a l'espace nu qui sépare le bec de l'œil, l'iris et les pieds jaunes; le menton et la gorge blance; le reste du plumago d'un bleu-vert pale; et les plumes de la tête beaucoup moins alongées.

On trouve ce crabier sur les rivages du canal de la Reine Charlotte.

Le CRABIER DU BRÉSIL. Foyez CRABIER CHALYBÉ.

Le Carmer cator (*drdsa squaiots* Lath.). Une belle touffe de plumes effilées, blanches au milieu et noires aux deux bords, orne la tête de ce erabier, jes longues plumes, minces et tombantes qui couvrent le dos de la plupart des iosaux de cette famille, ont d'une belle couleur rouses; les côtés de la tête, la gorge, le cou, et tout le reste du corps d'un beau marron; les jambeset les pieds verts; le bec est jaune à sa base et noirâtre à son extrémité.

Cet oiseau se trouve en Italie, dans le Boulonais, où il

porte le nom de quaiot, squaiota.

Le Carier Cannelle (Ardea cimnammones Lath). Celte espèce habite les Indes Orientales, et principalement la Chine; une leinte cannelle tirant sur la couleur marron, courre le dessus et le dessous du corps; mais elle est plus pâle sur les parties inférieures; le menton et le bas-ventre sont blancs; une espèce de hausse-col brun se fait remarquer sur le devant du con; et sur chaque côté de la gorge il y a une petite tache blanche; le bec et les pieds sont jaunes; taille du crabier vert.

Le Craner Cerdenk (Ardea cyanopus Lath). L'on trouve, dans la Nouvelle-Espagne, un cratier qui n'est pas plus gros qu'un pigeon, il est d'un cendré clair sur la tête, la queue et tout le dessous du corps; les pennes de l'aile sont mi-partie noires et blanches; le dessous du corps est blanc; le bec, les pieds, l'espace nu de la tête sont bleus, et les ongles noiratres.

Brisson a décrit ce crabier sous le nom de héron cendré

d'Amérique.

Le Chasirs craturs (Ardeo corules Lath.) est tout au plus de la grosseur d'un piègno; il a seize pouces et demi de longueur; le dos et la tête de couleur d'acier poli; les longues pennes des ailes verdâtres, marquées d'une tache blanche à Cratrémité; le dessous du corps et le croupion variés de cendré et de jaune pâle, sur un fond blanc; les couvertures des ailes joliment mélangées de brun, de couleur chalybée, de jaunâtre et de cendré; la queue verdâtre; l'espace contenu entre le beç et l'oui jaune; la prunelle noire; l'irs de couleur



d'or; le dessus du bec brun, le dessous jaunâtre; les jambes et les pieds jaunes; les ongles gris.

Ce crabier habite le Brésil.

Le Carrier a collière (d'ridea torquata Lath.). Nous devons à Miller la description d'un crabier de l'Amérique méridionale, dont la tête, couronnée de noir, est ornée d'une huppe de la même couleur, qui se retrouve encore sur la poturne en forme de plastron; il a le dos brun; le cou et le ventre d'un blanc sale, parsemé de croissans jaunâtres. C'est à quoi se borne tout ce que l'on sait sur cette espèce.

Le Carrier de Cronoman de La Cardea comata, Var., Lath., pl. enl., nº gu o de l'Hist. nat. de Buffon. L'atham fait de ce crabier une variété du guacco. Il a vingt pouces de longueur; le bec jaune, l'espace nu de la tête gris ; le dos, la tête, et le bas du devant du cou d'une teinte rouses, jaune et dorée sur les deux dernières paries ; le reste du plumage blanc et les pieds jaunes. Il diffère du guacco par plus de longueur, par le défaut de huppe et par une sorte de crinière qui orne

son cou.

Le Carrier onto de Fren (Artico violacea Lath). Cette espèce se trouve à la Caroline dans le temps des pluies, et pendant toute l'année aux iles Bahama, où elle niche dans les buissons qui croissent dans les fentes des rochers. Ces crabiens ysoni en si grand nombre, qu'en peu d'heures deux hommes peuveni prendre de leurs petits la charge d'un canot. Quoiqu'ils se nourrissent de crabes et de poissons, Catesby assure que leur chair est d'un très-bon goût et ne sent point le marcage.

Longueur quinze pouces et demi; bec noir; iris rouge; peur une entre le bec et l'œil verte; dessus de la tête paré d'une huppe composée de plumes jaunes, et de trois ou quatre blanches; le reste de la tête d'un bleu noir; une large raie blanche sur la joue jusqu'aux coins due be; l'iris rouge et la paupière verte; le reste du plumage d'un bleu

obscur et les jambes jaunes.

Le Cramer oris a têtre et queue vertes de drides virescens, Var., Lath., pl. enl., nº 908 de l'Hiet. nat. de Buffon., Cet oiseau a beaucoup de rapports avec le crabier vert, et le roux à titset equue vortes; aussi les méthodistes en font-ils une variét. Il a de longueur seize à dix-sep pouces; la tête et la queue d'un vert sombre, ainsi qu'une partie des couvertures de l'aile; le devant du cou et le menton blancs, avec des taches longitudinales ferrugineuses; le reste du cou et du plumage est d'un gris ardoisé clair.

On trouve ce crabier à Cayenne.

464

ŧ

Le CRABIER A HUPPE BLEUE (Ardea cyanocephala Lath.). Nons devons à Molina la description que nous donnons de cet oiseau du Chili. Un beau bleu est la couleur de son manteau et de l'aigrette qui couronne sa tête; une teinte verte, qui incline au jaunatre sur le ventre, couvre les pennes de la queue; les ailes sont noires et bordées de blanc; les pieds jaunes et le bec noir.

Le Crabier a huppe rouge du Chili (Ardea erythrocephala Lath.). Le peu que Molina dit de cet oiseau du Chili . jette dans l'incertitude celui qui veut déterminer sa vraie place, dans le genre des Hérons; mais ce qui le distingue particulièrement, est une aigrette d'un beau rouge, qui flotte avec élégance jusque sur son dos, et tranche agréablement sur son plumage entièrement blanc.

Le CRABIER JAUNE. Voyez GUACCO.

Le CRABIER DE LA LOUISIANE. Voyez CRABIER ROUX A TÊTE ET QUEUE VERTES.

Le Crabier de Mahon (Ardea comata, Var. Lath. pl. enl. nº 348 de l'Hist. nat. de Buffon.). Ce crabier , que Latham rapporte dans sa synonymie au guacco, n'a pas dix-huit pouccs de longueur ; il a les ailes blanches, le dos roussâtre, le dessus du cou d'un roux jaunâtre, le devant gris blanc, et sur sa tête une belle et longue huppe de plumes gris blanc et roussâtres.

Le Crabier de Malaca. Voyez Crabier blanc et brun. Le CRABIER MARRON (Ardea erythropus Lath.). Cette

espèce, qui se trouve en Italie aux environs de Bologne, a la taille du butor tacheté; la huppe qui couvre le sommet de la tête est composée de plumes longues, fort étroites, variées de jaunâtre et de noir; la gorge , le cou , et tout le corps est d'une couleur de safran, tirant sur le marron; plus claire sur les parties supérieures et plus foncée sur les inférieures ; les couvertures et les pennes des ailes et de la queue de la teinte du dos ; le bec d'un vert bleu dans la plus grande partie de sa longueur, et noir à son extrémité; les paupières d'un rouge vif; l'iris jaune; les jambes dans la partie qui est dénuée de plumes, et les pieds d'un rouge foncé; enfin les ongles noirs. Ce crabier est celui que Brisson a désigné par l'épithète de

Le CRABIER NOIR (Ardea novæ Guineæ Lath, pl. enl. nº 926 de l'Hist, nat. de Buffon.). Nous devons à Sonnerat la connoissance de ce crabier de la Nouvelle-Guinée. Il a dix pouces de longueur; tout son plumage est d'un noir pur; le hec brun; la peau nue, qui le sépare des yeux, verdâtre, et l'iris jaune.

Le CRABIER DES PHILIPPINES. Voyez PETIT CRABIER.

Le PETIT CABEIR (Arda Philippensis Laih, pl. cut, P8 gd de l'Hist, nat. de Baffon.). L'on trouve aux Philippines un petit crabier à peine long de dix pouces, dont le desus de la tête, le cou et le dos sont d'un roux brun, avec de petites lignes rousses, transversales et ondulantes; le desus de l'aile noiràtre, et frangé de petits festous d'un blanc roussitre : les pennes des ailes et de la queue noires; la gorge, le devant du cou et la poitrine d'un gris rougeaire, qui devient roussitre sur les parties subséquentes; la mandibule supérieure noiraitre, l'inférieure d'un blanc jaunâtre; les pieds et les ongles gris bruns.

C'est le crabier des Philippines de Brisson.

Le Crabier pourprié (Ardea spadicea Laih.). C'est d'après Sèba, qui dit que cet oisseu lui a été envoyé du Mexique, que les ornithologistes l'ont décrit. In 'a qu'un pied de longueur; la lête rouge bai clair avec le sommet noir; le dessus du cou, du dos et des épaules d'un marron pourpré, plus clair sur tout le dessous du corps; les pennes de said d'un rouge bai foir é, et celles de la queue d'un marron pourpré, pourpré, put le dessus du corps; les pennes de said d'un rouge bai foncé, et celles de la queue d'un marron pourpré.

Le CRABIER PYGRINÉ (Ardea exilis Lath.). Cette espèce se trouve à la Jamaïque, mais rarement; elle a dix pouces et demi de longueur, le bec long de deux, la grosseur de la grive , l'iris couleur de paille , le dessus de la tête d'un roux marron, les côtés du cou roux, le menton et le devant du cou blancs, avec une rangée de plumes blanches et d'un ferrugineux pâle sur chaque côté; chaque plume blanchâtre sur la tige ; celles de la partie inférieure du cou sont longues, minces, et tombent sur la poitrine qui est d'un brun noirâtre; cette teinte s'étend de chaque côté jusqu'au dos en forme de croissant; celui-ci est pareil au sommet de la tête. et les plumes sont marginées d'un jaune pale ; les petites, les moyennes couvertures et les pennes des ailes sont noires ; les secondes ferrugineuses avec des lignes noiratres; quelquesunes des primaires ont une tache de couleur marron à leur extrémité, ainsi que les secondaires; le ventre, les cuisses et le bas-ventre sont blancs; la queue est pareille aux ailes et les pieds sont verts.

Le Cramer rayé de la Cuinxe (dridea striata Laih.), Bancroft, qui a rencontré cet oiseau dans la Guiane et à Surinam, lui donne la taille du héron commun; le dessus de la tête noir; le derrière du cou et le dos gris; le devant du cou ferrugineux; les ailes brunes et les pennes secondaires noires à la pointe. Celui que décrit Linnæus se trouve aux environs

VI.

d'Astracan, il diffère de peu; le dos est rayé, et les pennes secondaires sont marginées et terminées de blanc.

Cet oiseau, d'après sa taille, me paroît appartenir à la

famille des Hérons.

Le Craberr noul. Lé (Ardea ferruginea Lath.). Sur les rivages du Don, on rencontre, mais pendant l'été seulement, un erabier qui guette entre les rosseux les insectes aquatiques et les poissons dont il fait as nourriture; il a vingt pouces environ de longueur; le bec verdaitre; la mandibule supérieure un peu courbée vers son extrémité; la partie me qui est entre le bec et l'esil, verte; l'iris couleur de safran; les plumes de la têle, du cou et du dos longues, noires, et lerminées de ferrogineux; le menton d'un jaune très-clair; les couvertures des ailes d'un brun noiraire; quelques-unes sont et de blanc; les pennes noires; le croupion, la poirine et le ventre variées de ferrogineux, de blanchiter, de cendré et de brun; les cuisses mélangées de roux, de cendré et de brun; les cuisses mélangées de roux, de cendré et de blanc; les pieds sont verts.

Le Carairer Roux (Archae badia Lath.). Ce crabier, connu en Sibérie sous le nom de crabier rouge (rodter-reger), y niche sur les grands arbres; sa tête fort petite et son cou trèsalongé sont de couleur marron, ainsi que les autres parties supérieures; le dessous du corps est d'un blanc sale, coupé longitudinalement d'un beau blanc depuis le haut du cou jusqu'au ventre; les petites couvertures des aîles inclinent au bleuâtre; les pennes sont noires; la queue est parelle à la tête; l'iraj jaunaître; le bec brun; la partie dégarnie de plumes rouge, ainsi que les pieds.

C'est le crabier marron de Brisson.

C'est le crairer marren de Brisson.

Le Cranifira noux a Têre ET queue ventres (Ardea
Ludiociciana Lalli., pl. enl. nº gog de l'Hist. nat. de Bufon.).

C'est non-seulement à la Louisiane, mais encore dans d'autre
contrées de l'Amérique septentironale que l'on trouve ce
radier; il passe l'été dans la Pensilvanie, fréquente le matinet le soir les bords des rivières, et se retire dans les forêts où il
choisit les arbres élevés pour y placer son mid. Il n° a guère
que seixe pouces de longueur; le dessus de la tête et la queue
sont d'un vert sombre; cette même couleur est répandue sur
une partie des couvertures des alles qui sont frangées de
favev; un pourpre foible teint les longues plumes minces du
dos; le cou est roux, et cette teinte tire au brus sur le ventre;
les pennes alaires sont noiritres et quelques-unes terminées
de blanc; un vert noiratre couvre la queue; le bec est brus
foncé; les pieds sont jaunes et les ongles noirs.

Le Crabier tacheté de la Martinique. Voyez Crabier vert tacheté.

Le Carier vert (Ardea virescers Lath.) Ce joli erabje a dix-sept à dix-lui poucea de longueur; le dessu de la file couvert d'un el uppe d'un vert doré, ainsique les plumes du dos qui sont longues, ciroites et flottantes. Cette riche teinte règne cucores aur les couvertures des ailes, dont la plupart sont hordées de fauve ou de marron; le cou est d'un bai ferrugieux; le menton et la gorge sont blancs; sur le reste du cou, cette couleur forme des raies; le dos, les pennes des ailes et de la queue sont noirâtres et teintées d'un bleu ardoisé, ainsi que la poitrine et le ventre; les piech sont verdâtres; le bec est d'un vert brun, et jaundatre à sa base.

Cette espèce habité l'Amérique septentrionale pendant l'été, et se retire à l'époque des grands froids aux îles de la Jamaique, de Saint-Domingue, et autres Antilles. Il se nourrit, ainsi que la plupart des crabiers, de grenouilles, de petits poissons et de crabes; il niche au milieu des bois les

plus épais, et place son nid sur les arbres.

Le Crabier vert tacheté (Ardea virescens fæmina Lath, pl. enl. no 912 de l'Hist. nat. de Buffon.). C'est avec raison que Latham a désigné ce crabier comme la femelle du précédent. Cette femelle en diffère par des couleurs plus ternes et un peu moins de grosseur ; elle a le dessus de la tête d'un vert doré sombre ; la gorge variée de taches brunes ; le cou de couleur de marron, et varié de blanchâtre dans sa partie inférieure; les longues plumes qui tombent sur la poitrine, grises, et marquées d'une large bande blanchâtre et longitudinale; le dos, le croupion, les scapulaires et les couvertures du dessus de la queue d'un vert doré sombre ; les couvertures des ailes d'un brun nuancé de vert doré ; les plus petites bordées de conleur marron, et les autres de fauve à l'extérieur, et marquées d'une tache blanche vers l'extrémité; les pennes des ailes d'un brun foncé et frangées de vert doré ; les dix-huit premières, terminées comme les couvertures et les six autres, de gris brun ; la queue de la même teinte que le dos; les pieds et les ongles bruns. (VIEILL.)

CRABRAN. Foyez CRAVANT. (S.)

CRABRON, Crabro, genre d'insectes de l'ordre des Hysénortères, et de ma famille des Crabrontires. Nous en devons l'établissement à M. Fabricius, qui auroit été plus sage s'il n'avoit pas pris pour le désigner une dénomination semblable, le moit deradro étant plus généralement appliqué à cette grosse espèce de guépe que nous appelons fraion. Olivier arendu sous cette dernière dénomination frayçaise, le nom

- 0 1, 4,000

générique de M. Fabrieius ; mais pour éviter la fausse idée qui résulte de cette traduction, nous avons cru devoir, avec le professeur Lamarck, rendre le mot de crabro par celui de crabron, nom dur à la vérité, mais qui n'a pas du moins

l'inconvénient de celui du frelon.

Les crabrons ont les antennes filiformes ou peu renflées vers leur extrémité, brisées, insérées très-près de la bouche. de douze à treize articles, dont le premier fort long, presque cylindrique ; les mandibules refendues à leur pointe ; les palpes courts ; les maxillaires guère plus longs que les labiaux, de six articles souvent presque égaux, courts, conico-arrondis ; les labiaux de quatre ; la partie membraneuse et terminalc de la lèvre inférieure évasée, échancrée et festonnée.

Leur corps est alongé; la tête est grosse, et paroît carrée vue en dessus; les yeux sont très-grands et entiers; la partie antérieure de la tête, située au-dessus des mandibules, est souvent un peu relevée, et a un brillant doré ou argenté. Le corcelet est globuleux ; les ailes supérieures ne sont point doublées comme dans les guépes, avec lesquelles ces insectes out des rapports : l'abdomen est ellipsoïde, rétréci insensiblement en pédoneule à sa base, ou a son premier anneau en forme de poire.

Ces insectes sont constamment noirs, et mélangés de jaune pour la plupart. Quelques mâles ont les antennes dentées. Plusieurs ont sur-tout les jambes antérieures augmentées extérieurement d'une grande pièce écailleuse en forme de lame, assez arrondie sur ses bords, concave en dessous, blanchâtre ou d'un jaune pale, paroissant même eriblée de trous comme un tamis. Rolander a eru que cette pièce étoit réellement percée ; qu'elle servoit en effet de crible à l'insecte pour tamiser la poussière des étamines des fleurs. Il dit même l'avoir vu, et il soupçonne que la poussière la plus fine qui passo par ces petits trous , féconde plus aisément les pistils des fleurs. Mais si on examine, ainsi que l'a fait Degéer, ces lames au grand jour perpendiculairement, et avec une forte loupe ou un microscope, on voit que ees trous ne traversent pas la pièce, et qu'ils ne sont que superficiels, quoiqu'ils paroissent transparens à raison de l'opacité de la lame. L'observation de Rolander et ses conjectures tombent donc d'elles-mêmes. On peut voir dans les mémoires du Réaumur suédois la description détaillée de cette pièce singulière, et de la conformation des pattes antérieures de ces crabrons. Degéer observe que les tarses de ces pattes ont leurs articles dilatés latéralement, et que les crochets qui terminent le dernier, sont très-inégaux en longueur. Il reconnoît que l'insecte est un mâle. Il décrit les

organes de son sexe, qui consistent, 1º. en deux cueillerons alongés, dont la surface est joliment goderonée, et qui au côté intérieur ont une petite pointe écailleuse, saillante, et sont unies à une grosse pièce conique ou en forme de cœur; 2º. en deux crochets mobiles , à pointe mousse , courbée en dessons, situés près de la base des cueillerons ou des pinces précédentes ; 30. en une pièce presque de figure triangulaire, plate, un peu concave, transparente au milieu, ayant tout autour un rebord écailleux , fourchu à l'extrémité , ou muni de deux pointes mousses : cette pièce est placée sous les cueillerons, et repose sur une autre partie écailleuse, mince, concave en dessus, et avant deux pointes mousses terminales. L'ensemble de ces dernières pièces scruble servir de demifourreau aux autres. Elles sont toutes cachées dans l'intérieur du corps de l'insecte, tout près du derrière, et on les fait sortir par la pression. Réaumur a décrit des organes mâles à-peu-près semblables , en parlant d'une espèce de guépéichneumon, nom sous lequel il désigne les sphex, les pompiles , les crabrons , et les mellines. Degécr appelle aussi guépe-ichneumons les insectes du genre Craero de M. Fabricius. Linnæus en fait des sphex.

La manière de vivre des crabrons a une grande analogie avec celle des sphex et des pompiles. Les femelles attrapent des dipières, dont elles ensevelissent les cadavres dans des trous qu'elles font soit dans le sable, soit dans les fentes des murs, ou dans les vieux bois. Chaque frou reçoit un œuf avec l'espèce de mouche dont le corps doit servir de pâture à la larve qui sortira de l'œuf. L'ouverture de l'habitation destinée

à cette larve est ensuite fermée.

On rencontre les *erabrons* sur les fleurs, dont ils succnt la liqueur mielleuse. Leurs mouvemens sont fort proupts. Etant pris, ils font entendre un petit murmure, et ils essayent de mordre avec leurs mandibules qu'ils ouvrent et écartent prodigieusement.

Ce genre est composé d'une quarantaine d'espèces : nous citerons les deux qui nous paroissent les plus curieuses.

CRABRON CRIBLÉ, Cabro cribrarius l'àb. Il est long d'environ sept lignes. Sea antennes sont noires, un peu reuflées, et comprir ées au milieu. La tête est noire, avec le dessus de la lèvre supérieure garui d'un duvet argenté. Le corcelet est noir, avec une ligne janne, interrompne, transverse au bord antérieur, et une autre petite de la même couleur, souvent aussi interrompne à l'écusson. L'abdomen est oblong, noir, luisant, avec une bande jaune sur le premier anneau, deux taches presque contigués sur le second, deux autres transversales sur le troisième, et une bande sur chacun des autres, jaunes. Les pattes sont d'un jaune faure, avec les cuisses noires; les pattes antérieures ont leur jaunbe large, munie d'une lame écailleuse, concave, avec des points transpareus

dans les mâles.

On les trouve sur les sleurs en Europe.

Le Charmon A noucLine, Crabro clypeatus Fab., est remarquable par sa tête rétrécie postérieurement, et par l'élargiessement du premier article de ses tarses antérieurs, qui
forme une lame concave d'un jaune blanchâtre, mais sans
points transparens. Cet inscete est plus petit presque de moitié
que le précédent. Il est noir ; la lèvre supérieure, ou du moins
eq u'on regarde ordinairement comme tel, est argentée. Le
correlet a un point jaune de chaque côté un peu au-devant
des ailes. L'adoumen est noir, avec deux tacles sur les trois
premiers anneaux, et une bande sur les autres, jaunes. Les
paties sont jaunes, avec un peu de noir sur les cuises, et les

tarses bruns. Ses jambes antérieures sont un peu dilatées et ciliées.

On le trouve assez fréquemment sur les fleurs en Europe,

aux environs de Paris. (L.)

CRABRONITES, Crabronites, nom que j'ai donné à une famille de l'ordre des HYMÉNOPTÉRES. Ses caractères sont antenues filòremes ou presupe filòremes, de douze à treize articles, amincies un peu vers le troisième, brisées, insérées et rapprochées près de la bouche. Mandibules entières on simplement unidentées ou réfendues. Palpes courts; les maxillaires guère plus longs que les labiaux, de six articles courts, presque égaux, conico-arrondis, irréguliers; les labiaux de quatro; lèvre inférieure membraneuse, échancrée, festonnée ou trifide.

Les crabronites ont la tête ordinairement plus large que le corcelet, grosse, paroissant presque carrée vue en dessus, un peu plus étroite postérieurement. Leurs yeux sont très-grands et entiers; le devant de la tête est relevé, et a souvent un éclai métallique; le corcelet est globuleux; l'abdomen est ovale, ou ellipsoide, ou presque conque, rétréci en pétiole ou pédon-

cule; les pattes sont courtes, assez grosses.

Les crabronites ne sont composés que de deux individus, de mides et de fenelles qui sont ailés, et dont les ailes supérieures ne sont point doublées. On les trouve sur les fleurs. Les femelles nourrissent leurs petits avec des cadavres d'insectes, de diptères plus particulièrement.

Cette famille comprend les genres Penphredon, Cra-

BRON et OXIBÈLE. (L.)

CRACRA, nom vulgaire de la Rousserolle. Foyez ce mot. (VIEILL.)

CRACRA (Ardea cracra Lath. , genre du Héron , de l'ordre des Echassiers. Voyez ces mots.), C'est d'après le cri que jette cet oiseau en volant, que les habitans de la Martinique lui ont donné le nom de cracra ; au Chili, les Indiens l'appellent gaboutra. Ce crabier a la taille d'un gros poulet : un plumage très-varié; le sommet de la tête cendré bleu; le haut du dos tanné, mêlé de couleur de feuille morte : le reste du manteau d'un mélange agréable de bleu cendré, de vert brun et de janne; les convertures des ailes, en partie d'un vert obscur, bordées de jaunêtre, et en partie noires ; les pennes de cette dernière couleur , et frangées de blanc ; la gorge et la poitrine variées de taches feuille morte sur un fond blanc ; et les pieds d'un beau jaune.

Cette espèce préfère l'eau salée à celle des rivières continentales, et se tient constamment dans les parties de l'Amé-

rique les plus chaudes. (VIEILL.)

CRACRA et TACRA. C'est ainsi que les nègres de Saint-Domingue désignent le tacco, sans doute d'après son cri qui semble exprimer ces mots. Voyez TACCO. (VIEILL.)

CRA-CRA. C'est le fruit de l'arbutus uva ursi Linn. Vovez à l'article Arbousier. (B.)

CRADOS. On donne ce nom sur quelques rivières aux jeunes brêmes. Voyez au mot BRÈME et au mot CYPRIN. (B.)

CRAHATE, nom vulgaire d'un poisson du genre LABRE sur les côtes de l'Océan. Voyez au mot LABRE. (B.)

CRAIE. C'est une terre calcaire plus ou moins divisée, ordinairement blanche et pulvérulente, mais quelquefois colorée, et qui varie dans sa cohérence et dans sa composition : elle est disposée par couches horizontales souvent épaisses de plusieurs toises.

Elle est toujours superposée à plusieurs autres bancs cal-

caires d'une consistance plus solide.

On la trouve en couches plus ou moins considérables, dans presque toutes les contrées qui abondent en couches calcaires coquillières, comme l'Angleterre et la partie septentrionale de la France.

La craie, en général, a la même origine que les autres couches calcaires : c'est le dernier dépôt marin que l'épaisseur des couches inférieures a empêché de participer aux émanations des fluides élastiques qui sont les principes pétrifians.

Les couches de craie ont été formées par trois causes différentes:

47

1º. Par la *terre animale* provenant de la décomposition des corps organisés.

2º. Par la vase calcaire vomie par les volcans soumarins.

5°. Par les détritus des montagnes calcuires que les eaux continentales ont charriés dans la mer.

La craie formée immédiatement par la décomposition des corps marins, est la plus pure et en nême temps la plus compacte. Comme ses molécules ont été dans un état de division extrème, elles ont pu se rapprocher assez pour acquérir quelque cohésion, même sans le secours d'une cristallisation sensible.

Ce dépôt a été fait dans les golfes et les gorges latérales des grandes vallées soumarines, par les conrans de l'Océan.

Les mouvemens excités dans les eaux de la mer par les plus violentes templets, ne s'étendent pas à une profondeur qui excède quinze ou vingt toises; mais les mouvemens généraux de l'Océan, dont le principe réside dans l'attraction des corps célestes, et qui produisent le flux et le reflux, se communiquent à la mase entière des eaux jusques dans les plus procondes abines de la mer du Sud. Les courans occasionnés par ces nouvemens généraux, entraîtient, balaient tous les dépòts mobiles qu'ils rencontrent dans ces profondes vallées, et les rejettent dans les vallées collatérales où le monvement est presque nul, et où se forme à loisir ce sédiment craïeux que la ténnité de ses molécules tenoit en suspension et presque en dissolution dans les eaux.

La craie qui provient des émanations volcaniques n'est jamais pure, elle conient toujours un mélange plus ou moins considérable d'argite qui est un composé d'alumine et de silice. C'est donc pluiòt une marne pulvérulents qu'une craie proprement dite. En général, les dépots terrenx oui ont celle origine, offirent toujours des mélanges où ces frois terres domincut touri-d-our. Cette espèce de craie est grossière et grenue; chacune de ses molécules offire des rudimens de cristallisation.

La froissime espèce de craie provient de la destruction des couches calcaires qui ont été laissées à déconvert par la diminution de l'Océan, et qui sont entraînces par les eaux continentales ; comme on l'observe journellement dans la plupart des contrées calcaires, où après la fonte des neiges et les grandes pluies, toutes les rivieres sont tellement chargées de molécules craîemes, qu'elles en deviennent quelquefois blanches conme du lait.

Ces matières délayées et suspenducs sont transportées dans

l'Océan qui les dépose dans les lieux tranquilles, et à des distances plus ou moins grandes, suivant leur volume et leur pesanteur.

C'est dans les dépòls de cette nature qu'on trouve ces coquilles entassées sans ordre, mutilées, brisées, méconosisables, quelquefois réduites en fragmens si menus, qu'on diroit, suivant le langage d'un célèbre naturaliste, qu'elles ont été pilées dans un moriter. Le grand bane de craie coquillière, connu sous le nom de falun de Touraine, me paroît devoir son origine à une cause sembalshe.

Il y a aussi dans ce falun des coquilles qui sont entières et dans lucr situation naturelle. Ce sont celles qui étoient attachées au rivage, et qui ont été peu après couvertes par ce dépôt de fragmens de coquilles, comme elles le sont ailleurs par ces matières calcaires ou argileuses de formation nouvelle quo je regarde comme le produit des fluides volcaniques.

Toute la partie septentrionale de la France abonde en conches de craie 5 on en trouve aussi, mais rarement, dans quelques-uns de nos cantons méridionaux, notamment aux environs de Rochemaure: elle y abonde en silex, do même que les autres craies, et il y a une manufacture do pierres à fusit.

Soulavie dit qu'on y trouve aussi le long du Rhône, dans des endroits entloncés, c'ést-à-dire, dans un de ces golfes dont j'ai parlé plus haut, une pierre calcaire blanche et tendro qui se taille parfaitement, et dont on a coustruit le fameux pont du Saint-Esprit.

Cette pierre n'est autre chose qu'une craie durcie, et qui a éprouvé un commencement de pétrification.

On emploie beaucoup à Lyon, dans l'architecture, une pierre blanche semblable, qui vent des carrières de Savoie: elle est si tendre, lorsqu'elle est depuis peu sortie de la carrière, qu'on la coupe avec une scie deutie, plus facilement qu'on ne coupe da bois; mais dès qu'elle a perda son humidité intérieure, son reus de carrière, comme disent les ouvriers, che acquiert, par le rapprochement de ses molécules, une si grande solidité, qu'elle résiste comme le marbre à l'impression des agens extérieurs.

La plupart des craies étant un produit de la combinaison de diférens gaz, ne sont presque jamais pures; elles sont plus ou moins méléos d'argile et de magnésie qui ont une origine semblable.

Bouillon-Lagrange a fait l'analyse de la craie de Meudon, et a trouvé qu'elle contient :

Carbonate	ue	C	11	aı	1 X	• •	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	70
Silice		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠		19
Magnésie.	٠.	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠		٠	٠			1 t

Quelques naturalistes ont été surpris que j'attribue à la eraie une origine analogue à celle des matières volcaniques, attendu, disent-ils, que dans les lieux oit se trouvent les bancs de eraie, il n'existe ni cratères ni autres indices d'anciens volcans.

Mais il ne faut pas perdre de vue que certaines opérations de la nature sont évidemment analogues à celles des volcans, quoique leurs effets nons paroissent fort différens de ceux des volcans ordinaires. Tels sont les phénomènes que présentent les volcans vaseux actuellement existans à Macabuba en Sicile, en Crimée, dans le Modénois et alleurs.

Ces volcans singuliers ne vomissont jamais dans leurs paroxysmes, ni feux ni laves, mais seulement des matières terreuses délayées en forme de boue. Or, tout concourt à prouer qu'il exista jadis de semblables volcans vaseus sous les eaux de la mer, et que nous leur devons les couches secondaires qui couvrent çà et la une partie du globe terrester.

Leurs éjections furent, suivant les circonstances locales, composées de différentes espèces de terres, dans toutes sortes

de proportions et dans un état différent.

Taniôt c'étoit de la silice toute pure, disposée à la cristalisation; alors elle a formé les grès parfaitement blancs et purement quartzeux, comme ceux d'Auberive ou d'Ollioules; ou des sables blancs cristallins, comme ceux d'Etampes, de Creil ou de Nevers.

Tantôt la silice étoit intimement combinée avec l'alumine qui l'empêchoit de cristalliser, et leur dépôt a formé les

couclies de glaise.

Tantôt la silice étoit mêlée de terre calcaire, et l'une et l'autre se trouvant disposées à la cristallisation, elles ont formé les grès homogènes, tels que ceux de la Suisse et de Fontainebleau.

Taniôt, enfin, la terro calcaire se trouvoir presque pure, et alors, si elle étoit disposée à une cristalisation confuse, elle formoit les baues de pierre calcaire solide, ou si ses molécules se trouvoient dans un état d'inertie, et incapables d'aggrégation, leur dépôt formoit un simple magma d'où sont résultées les couches de crais.

Mais dans tous ces cas, il n'a pas plus existé de vestiges de volcans, qu'il n'en existe à la source des rivières : ce n'étoient que de simples fissures des schistes primitis, d'où s'échappoient ces émanations qui ont pris une forme terreuse, ainsi que je l'expose dans mes Recherches sur les Volcans. (Journ. de Physiq. germinal an vIII.) Voyez Volcans VASEUX. (PAT.)

CRAIE DE BRIANÇON. Voyez Talc. (Pat.)

CRAM. C'est le noin vulgaire d'une espèce de Cranson, le Cranson rustique. Voyez ce mot. (B.)

CRAMBÉ, Crambe, genrede plantes à fleurs polypétalées, de la tétradynamie siliculeuse, et de la famille des Cauctréass, qui offre pour caractère un calice de quatre folioles ovales-oblongues, cadaques; quatre pétales ovales, obtus, ouverts au sommet; six étaunines, dont quatre plus grandes, ayant leurs filamens fourchus à leur sommet, une des branches portant l'amhière, et ayant en outre une glande, à leur base, de chaque côté; un ovaire supérieur, oblong, déponrvu de siyle, et à signate un peut épais.

Le fruit est une silicule globuleuse, bacciforme, caduque, uniloculaire, qui contient une seule semence arrondie, quel-

quefois deux.

Ce genre est figuré pl. 555 des *Illustrations* de Lamarck. Il contient huit espèces, qui sont des herbes ou des arbrisseaux à feuilles alternes, plus ou moins découpées, à fleurs en panicules terminales. Les plus remarquables sont:

Le Crammé Maritme, dont toutes les parties sont glabres et glauques; les feuilles trée-grandes, ovdes, sinuées, frangées, crépnes et épaisses. On l'appelle vulgairement le choa marin. Il est vince et croît sur les côtes de la mer, dans l'Europe australe. On prétend qu'il est vulnéraire, et propre pour faire mourir les vers.

Le Crambé d'Espaone est hérissé de poils courts, et ses feuilles sont en lyre, avec le lobe antérieur très-grand et presque rond. Il est annuel, croît en Espagne, et a un aspect

tout différent du précédent.

Le Crambé strauceux, qui est frutescent, dont les feuilles sont ovales, pinnées, dentelées, blanches, les rameaux disposés en panicules làches, qui a été apporté des Canaries dans les jardins de Paris, et dont l'Hériher a donné une figuro pl. 7a des es Stirpes. (B.)

CRAMBUS, Cambus, genre d'insectes de l'ordre des Liritor-rizens, établi par M. Fabricius. Il appartient à ma famille des ROULEUSES, et je le caractérise ainsi ; ailes alongées, étroites, moulées sur le corps; quatre palpes avancés, garnis d'écailles, formant un bec presque conique; dernier article couri; antennes édiceées. L'entomologiste de Kiella établises cavactères sur les palpes et les antenues; mais il a mis dans son genre beaucoup d'inscicles auxquels ces caractères ne peuvent s'appliquer; tels sont les crambus barbatas, ventilabris, rostratus, eriguius, Rc. Pour faire disparolire le désordre de cette coupe, nous avons créé deux nouveaux genres: Hermun ie de Dorrs. Nous dirons un mot de ce dermier, à la find ece darticle, n'ayant pu le mentionner à la lettre B, parce que notre travail général u'étoit pas terminé.

Nos crambus sont donc restreints à ceux qui ont vraiment les caractères que M. Fabricius leur assigne: quatre palpes antérieurs plus courts, plus épais en debors, tronqués obliquement; les postérieurs avancés, comprimés, connivans;

antennes sétacées.

Le unot de crambus veut dire maleatie des fruits; il significe encore chose mavosire. Au surplus, il n'est pas nécessaire de se mettre en frais d'érudition, pour la connoissance étymologique des noms; M. Isbricius, ainsi que moi, necherchant pas à en créer de très-significatifs, et en prenant souvent d'anciens et peu usière.

Les espèces qui appartiennent réellement aux crambes sont, entre autres, les suivantes : Carneus, Pineii, Culmorum,

PRATORUM, PASCUUM, &c.

Ou disinguera le crambe incurnat à ses alles supérieures jaumes, bordées extérieurement d'un rouge purpurin. Le crambe des pins a ses ailes supérieures jaumes, avec deux taches d'un blanc argenté, et grandes sur chaque. La première espèce est commune autour de Paris; mais la seconde est rareen France. Je l'ai trouvée dans les euvirons de Bordeaux.

Le genre Borys, Boys, est de la famille des Phalánirs. Jo lui donne poúr caractères: quatre palpes disintes, dont deux plus petits, appliqués sur les autres; antennes citiées on simples; une trompe; altes horizontales on légérement inclinées, formant, avec le corps, un triangle isocèle; les pattes postérieures des insectes de ce genre sont toujours longues de postérieures des insectes de ce genre sont toujours longues.

très-épineuses.

Je ĥis deux divisions dans les botys; les unes ont des palpes, inférieurs, beaucoup plus lougs que la tête, menus, vancés; les anienues de quelques-uns sont cilières lei se placent les crambus erigatus, colonum, de M. Fabricius; les autres ont les palpes inférieurs à peine plus longs que la tête, avec lo second article fort large, et très-garni d'écailles; les antennes sont simples. Je place tic les phatines que Linuæus nomme parpuraria, poiamogata. (L.)

CRAMPE. On a donné ce nom à la raie torpille. Voyez au mot Raie et au mot Torpille. (B.)

CRAN on CRON. Voyez FALUN. (PAT.)

CRANACHIS, Canachis, genre de plantes, établi par Swartz, dans la gynandrie décandrie, et qui ne diflère des arethuses, que parce que le nectaire ou la sixième division de la corolle est formée de deux lèvres. Voyez au mot Are-THUSE.

Ce nouveau genre renferme cinq espèces, dont les racines sont bulbeuses, les feuilles radicales, et les fleurs disposées en épi terminal. Toutes croissent à la Jamaïque, et aucune n'a été figurée.

Il y a lieu de soupçonner que le genre Galéole de Loureiro doit être réuni à celui-ci. Voy. au mot Galéole. (B.)

CRANE. Tous les animaux à sang rouge , et pourvus d'un squelette intérieur articulé, ont une boîte osseuse, qui contient le cerveau et les organes de l'ouïe , de la vue , de l'odorat et du goût. Cette boîte, formée de plusieurs pièces, est le crâne. Lecerveau est reufermé dans sa cavité postérieure, et sa structure antérieure et latérale sert aux organes des sens qui sont doubles, excepté celui du goût qui est impair, mais symétrique; c'est-à-dire, composé de deux moitiés réunies par leur milieu. La portion antérieure du crâne s'appelle la face, et plus cette partie est grande et développée, ainsi que les sens qu'elle contient, plus la cavité du cerveau se rétrécit, de manière que la petitesse de la cervelle est proportionnelle à la grandeur de la face et des quatre sens qu'elle contient. Or , plus un organe est développé dans un animal, plus il prend d'ascendant sur les autres fonctions vitales; il s'ensuit donc que les animaux seront moins intelligens et plus stupides, à mesure que leurs organes des sens seront plus grands et plus parfaits. La perfection des sens indique douc l'affoiblissement du cerveau, et l'inertie de ses fouctions, ce qui est constainment démontré par l'observation. Tous les animaux qui out le sens de l'odorat, du goût, &c., extrêmement développé. sont entièrement plongés dans leurs sensations brutales, ils en sont comme maîtrisés, tandis que leur faculté intellectuelle qui réside dans le cerveau, demeure presque entièrement anéantie. On peut aiusi mesurer le degré de stupidité d'un être, en comparant le développement de ses sens avec celui de son cerveau. C'est ainsi que Camper a vu qu'à mesure que la face se prolongeoit en museau , la cavité du cerveau

se rétrécissoit divantage, et l'animal étoit plus stupide.

L'homme a la face droite, aussi est-il le plus intelligent des
animaux. Le nègre commence déjà à descendre vers la brute,

par l'avancement de ses machoires et le reculement de son front; de sorte qu'on pourroit dire de lui qu'il met son entendement après les sensations physiques; qu'il pose le plaisir de manger et de sentir avant la pensée. Cette considération est encore plus visible dans les singes , qui ont plus d'appétit que d'intelligence; le clien , le chat et le reste des quadrupèdes viennent ensuite. Le cochon, avec son groin alongé, est fort stupide, de même que les quadrupèdes ruminans. Parmi les oiseaux, ceux qui sont pourvus d'un long bec, ont une petite tête, et sont regardés comme très-peu intelligens, témoins la bécasse, les courlis, qui sont des oiseaux fort sots, comme le savent tous les chasseurs. Au contraire, les chouettes, les perroquets, qui ont un bec court et une grosse tête, sont intelligens. La chouette fut même consacrée à Minerve, chez les anciens Grecs, à cause de son entendement assez parfait pour un oiseau.

Dans les reptiles, les màchoires s'alongent beaucoup, les os de la face ont une grande élendue; aussi leur cránc contient un très-petit cerveau: il en est de même chez les poissons.

Les mollisques n'ont pas de créne, quoiqu'ils aient me ganglion simple ou double pour cerveau. Chez les insectes, des pieces cornées tiennent lieu de crêne. Enfin, parmi les vers, on ne voit point de crêne; d'ailleurs la têle est extrémement petite dans ces animaux; elle n'est pas même un organe fort important, puisque lorsqu'on la coupe, l'animal, loin d'en périr, et nepousse une nouvelle; ce dont on peut s'assurer sur les vers d'eau douce, et ce qu'on a même observé chez les limaçons à coquille. Les zoophytes n'ont ni crêne ni même de tête.

A mesure que le cervcau se rétrécit, et que l'étendue de la face augmente, chez les animaux qui ont des vertèbres dorsales et le sang rouge , le trou occipital se recule plus en arrière, et les nerfs qui émanent du cerveau sont respectivement plus considérables. Ainsi les espèces les plus intelligentes ont aussi les nerfs moins gros, tandis que les espèces les plus stupides ont de gros nerfs et un petit cerveau; de sorte qu'elles sont toutes en sensations, et point du tout en réflexion; ce qui semble contredire le système de Locke et de Condillac ; car , selon eux , la sensation est l'élément , la source de la pensée; or, mieux l'on sentira, plus on aura d'intelligence; ce qui est évidemment contraire à l'observation anatomique et physiologique. D'ailleurs il est démontré que plus un être est occupé à sentir, et comme absorbé dans la sensation physique, moins il se sert de son intelligence; car tout être n'a qu'une quantité déterminée de vie . et à mesure qu'on en occupe davantage à une action, il en reste moins pour les autres. Mais cet objet est traité plus en dé-

tail aux articles CERVEAU et SENSIBILITÉ. (V.)

CRANGON, Conngo, genre de crustacés, de la division des Pénocates à longue queue, qui offre pour caractère quatre antennes, dont les deux intérieures sont courtes et bindes, et les deux extérieures fort longues, sétacées, munies chacune à leur base d'une écsille oblongue, ciliée; le orope et la queue des Écarvisses (Foyez ce mot); dix pattes on guiculées, dont les antérieures sont terminées en pince.

Les crustacés de ce genre ont beaucoup de rapports avec le palaemons; mais ils s'en distinguent tres-bien, parce que leur corcelet ne se prolonge pas en rostre relevé. Ils sont consus sur nos côtes sous les noms de cardon ou de bouquet, et sont recherchés pendant l'été, soit pour la nourriture de l'Homme, soit sin de servir d'appàt pour la pêche à la liene.

des poissons de mer.

C'est par secousses, et ordinairement en avant, que marchent les crangons; mais loraqu'ils craignent quelque danger, ils se sauvent à reculons. Ils vivent d'animaux marins que le flot tue contre les rochers, car ils ne peuvent prendre vivans que les plus petits, leurs moyens d'attaques étant tras-foibles. Une grande quantié d'especse de poissons, d'oiseaux aquatiques, les oursins, les astéries, &c. en font leur pature habituelle. Leur chair est moins estimée que celle des chevrettes, avec lesquelles on les confond cependant souvent. Voyez au met PalæMon.

On ne connoît encore que trois ou quatre espèces de *cran*gons, mais il est probable qu'il y en a un bien plus grand nombre dans la nature. Ils n'ont pas été étudiés jusqu'à présent dans les pays étrangers, et leur délicatesse permet difficile-

ment de les apporter dans l'esprit-de-vin.

Le deux espèces d'Europe sont :

Le Crangon Borkal, dont le corcelet est épineux; et la seconde, ainsi que la troisième paire de pattes, filiformes. Il est figuré dans Herbst, tab. 29, fig. 2. Il se trouve dans la mêr du Nord.

Le Crangon vulcaire, qui a son corcelet uni, le rostre court et entier. Il est figuré pl. 29, fig. 3 et 4 de l'ouvrage de Herbst, et se trouve dans la mer d'Europe, et sur-tout abon-

damment sur les côtes de France. (B.)

CRANIE, Crania, genre de coquilles bivalves, qui avoit été confondu par Linnæus avec les Anostrs, mais que Bruguière en a séparé avec raison. Ses caractères sont d'êter efgulière et d'avoir la valve inférieure plus petite, presque

plane , presque orbiculaire , percée en sa face interne de trois trous inéganx et obliques, et la valve supérieure plus grande. très-convexe, et munie intérieurement de deux callosités

saillantes.

On ne connoît qu'une seule espèce de cranie marine, qui nous est apportée de la mcr des Indes, et qui est même rare dans les collections; mais on en trouve trois ou quatre espèces fossiles, qui ont été figurées par Bruguière, pl. 171 de l'Encyclopédie par ordre de matières, partie des Vers.

On ne sait rien de particulier sur ce genre, que les voyageurs doivent étudier spécialement; car il est probable qu'il présente des faits importans à observer. Les trois trous de la valve inférieure indiquant dans l'animal qui l'habite une or-

ganisation particulière. (B.)

CRANIOLAIRE, Craniolaria, genre de plantes établi par Linnæus, mais que Lamarck a prouvé devoir être supprimé. Les espèces qui le composoient sont actuellement réunies aux Cornarets, martynia et aux Gesneres, Voyez

ces mots. (B.)

CRANSON, Cochlearia, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la tétradynamie siliculeuse, et de la famille des CRUCIFÈRES, dont le caractère consiste en un calice de quatre feuilles ovales, concaves, ouvertes, caduques; quatre pétales égaux, ovoides; six étamines, dont deux plus courles; un ovaire supérieur, en cœur ou ovale, à style très-court et persistant, et à stigmate obtus. Le fruit est une silicule en cœur, enflée, un peu échancrée, chargée d'aspérités, à deux valves obtuses, et partagée en deux loges par une cloison qui soutient le style. Chaque loge contient deux à trois semences.

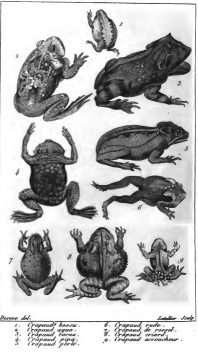
Une douzaine d'espèces, toutes indigènes à l'Europe, dont les feuilles sont alternes et les fleurs en grappes terminales ou latérales, sont réunies sous ce genre, qui est figuré pl. 558 des Illustrations de Lamarck. Les principales ou les plus com-

munes sont :

Le Cranson officinal, vulgairement le cochléaria ou Pherbe aux cuillers, croît naturclement dans les lieux humides voisins de la mer. Il est âcre, piquant, amer; son odeur est forte et désagréable. Il est annuel on bisannuel. Ses caractères sont d'avoir les feuilles radicales en cœur arrondi, et les caulinaires oblongues et sinuées.

On cultive cette espèce dans les jardins, à raison de ses usages médicinaux, et de ce que son emploi dans l'état frais est de beaucoup préférable. On la regarde comme éminemment antiscorbutique, apéritive, splénique, diaphorétique et vulnéraire. On s'en sert intérieurement et extérieurement





en infusion et en décoction. On en tire l'eau et l'esprit par la distillation, et l'extrait par l'évaporation. Toutes ces préparations se trouvent chez les apothicaires, ainsi que plusieurs autres moins fréquemment employées. En général, cette plante jouissoit autrefois d'une bien plus grande célébrité qu'anjourd'hui.

Le CRANSON CORNE DE CERP a les feuilles pinnatifides, la tige applatie, couchée, et les silicules en crête épineuse: Il se brouve dans tous les lieux incultes, sur le bord des chemins un peu humides, dans la plus grande partie de l'Europe. It est annuel, et on en a fait un genre sous le nom de Cono-

NOPE. Poyez ce mot.

Le CRANSON RUSTIOUE, Cochlearia armoracia Linn. se trouve aussi dans quelques cantons de la France , sur le bord des rivières, et dans d'autres parties de l'Europe. Il a les fenilles radicales très-grandes, droites, ovales-oblongues, crénelées; celles de la tige sont presque pinnatifides. On fait un grand usage de cette espèce, en médecine, comme antiscorbutique, diurélique, détersive, emménagogue; on la cultive pour cet objet aux environs de Paris, où elle est connue sous le nom de raifort. Dans les pays où elle croît naturellement, principalement dans la ci-devant Bretagne, on l'appelle cran ou moutarde des capucins. On mange sa racine comme celle du radis ordinaire, ou on la râpe et la mange, en guise de moutarde . dans les ragoûts. (B.)

CRANTZIE, Crantzia, nom donné, par Schreber, au genre de plantes appelé Scorolie , par Smith , et Toddalie ,

par Lamarck. Voyez ce dernier nom.

Swartz a appliqué ce même nom à un genré de la monoécie tétrandrie, qui offre pour caractère, dans les fleurs mâles. un calice de quatre folioles; point de corolle, et quatre étamines à filamens ovales. Dans les fleurs femelles, un calice de cinq folioles; point de corolle, et un ovaire surmonté d'un style conique.

Le fruit est une capsule à trois loges, et à trois cornes, ren-

fermant deux semences dans chaque loge.

Ce genre ne contient qu'une espèce, qui croît naturellement à la Jamaique, et que j'ai cultivée en Amérique. (B.) CRAQUILLE, nom que l'on donne dans les environs de

Verdun à la Pie-GRIÈCHE. Voyez ce mot. (VIEILL.)

CRAPAUD, Bufo, genre de reptiles de l'ordre des Ba-TRACIENS (Voyez ce mot.), qui présente pour caractère un corps court et ramassé, souvent très-raboteux; quatre pattes, dont les postérieures sont rarement plus longues que le corps, et dont les doigts n'ont pas de pelote visqueuse à leur extrémité; point de queue. VI.

Co genre se distingue à peine de celui des grenouilles , avec lequel Linnæus et la plupart des naturalistes méthodistes l'ont confondu ; mais on doit chercher, pour se conformer à l'usage général qui les sépare , à saisir les foibles différences qu'il présente, telles que le peu de longueur des pattes postérieures, et les tubercules de la peau.

L'habitude du corps et les mœurs des crapauds les éloignent d'ailleurs des grenouilles: ils sont aussi trapus qu'elles sont syelles, aussi lourd's qu'elles sont légères. Aussi rarement peuton, même à la simple vue, prendre un crapaud pour une gronuille. À moins qu'on n'ait iamais été à portée de les comparer.

Les crapauds sont au nombre des animaux que l'opinion repouses; presupe ar-iout ils sont unobjet dedégoit, on peut même dire d'horreur. Les femmes, sur-iout, s'en font une diée telle, que non-esulement leur vue, mais même quelque-fois le simple étoncé de leur nom, suffit pour blesser leur magination, les affecter péniblement, les faire même tomber en grucope, on leur d'enner des convulsions. Il est très-vrui que as forme est grossière, ses couleurs tristes, ses labitudes disgracieuses, l'humeur qui suinté de son corps nauséa-bonde, et quelquefois légereunet irrifante; mais ces causes, me paroissent cependant pas suffisantes pour leur valoir un haine auss générale. C'est donc, est partie, par préjué qu'il sont proscrits; din moins il est certain que lon a cherché à autoriser leur proscription, en augmentant leurs spauvaises qualités et neur en donnant qu'ils n'out pas

Pour un naturaliste sans prévention, un crapaud est, majaré cela, un être infersant à étudier. Le geure offre en général, et chaque espèce en particulier, des faits propres à piquer la curiosité. On doit donc assurer les jeunes gens que leur goût porte vers l'observation, qu'ils ne doivent pas craindre les crapaudes, qu'ils peuvent les prendre sans dangers, et faire sur eux toutes les expériences qu'ils jugeront convensa-

bles , sans en redouter les suites.

La peau des crapauds est dure et difficile à percer: les pustules dont elle est couverte, dans la plupart des espèces varient en nombre, en forme et en grosseur, et même, dans chaque espèce, selon l'âge et le sexe. La tête est arrondie, ou représente un triangle à amples tres-obtus, les yeux sont vils, la houche est très-grande; la langue n'est libre que par-deriere; le michoires sont rarement garnies de deuts; les pattes sont si courtes, qu'elles servent peu à la marche. Aussi les corapauds rampent-ils presque tous; aussi, quand ils sont surpriss par un enmei, ne cherchent-ils point à se sauver, à qu'ontraire, ils s'arrêtent subitement, enfient leur corps, le

rendent dur et élastique à un haut degré, font soriir, des verrues de leur peau, une humeur blanche, nauséabonde, qu'on a crulong-temps un poison, lâchent par leur anus une autre liqueur qu'on a cru également un poison, et enlin, quand ces foibles moyens de défense sont épuisés, ils chercheut à mordrel objet qu'on leur présente; mais leur morsure, quelque tenace qu'elle soit, est sans inconvénient grave. Elle produit seulement, lorsque la peau a été entamée, une petite inflammation locale qui n'a pas de suite.

La liqueur qui sort des tubercules, et celle qui est éjaculée par l'anus, qui n'est pas de l'urine comme on le croit, n'ont aucune action sur la peau nue, mais produisent aussi des inflammations locales forsqu'elles entrent dans des blessures. Il y a une grande variété d'effets à cet égard , selon l'espèce . l'age et la saison. Il paroît que dans les pays chauds il se trouve des crapauds chez qui ces liqueurs sont si âcres, que leur introduction a des suites graves; qu'ainsi on peut les appeler, avec raison, des poisons. On attribue aussi souvent à ces liqueurs déposées sur les légumes, les fruits, les champignons, &c. les vomissemens et autres accidens de l'estomac, qu'on éprouve quelquefois après les avoir mangés ; mais il est difficile de constater d'une manière positive , si cette cause a agi dans tel ou tel cas ; seulement il est de fait que ces liqueurs causent des vomissemens à ceux qui en avalent, et qu'il suffit même, souvent, dans les chaleurs de l'été, après avoir manié le crapaud commun , de porter sa main au nez pour éprouver des nausées, quelquefois suivies de vomissemens. L'odeur qui s'attache aux mains, dans ce cas, est difficile à faire disparoître ; il faut se laver avec de l'eau mêlée de terre, ou avec du vinaigre pour y parvenir.

Les cràpauds se uourrissent de vers, d'insectes, de petits coquillages, Sc. On prétend aussi qu'ils mangent des végétaux; mais cela n'est rien moins que constaté, quoique Linneus ait dit. Delectatur could, acte à, atochide fateidis. C'est la nuit seulement que la plupart des espèces vont à la poursuite de leur proie. On les voit aussi sortir de leurs retraites après la pluie: souvent alors un canton qui ne sembloit pas en recéler une heure avant, en paroit infesté une heure après. C'est sur-tout à la suite des pluies chaudes de l'été, lorsque les petits crapauds, nés au printemps, ont achevé leurs transformations, que ce phénomène est remarquable. L'en ai vu des bois humides ig armis, qu'on ne pouvoit mettre un pied devant l'autre sans en écraser pluiseurs; il sembloit, et les gens ignorans l'out cru souvent, qu'ils fussent toubés

avec la pluie, ou que les gouttes de pluie eussent été transformées en crapauds.

Dans les pays où la température est froide, les crapauds passent l'hiver dans la terre et dans des trous de rochers, souvent réunis plusieurs ensemble. Ils sont dans un état d'engourdissement qu'on ne doit pas confondre avec l'engourdissement des MARMOTTES et des Loirs (Voyez ces niots). car il n'est pas du même genre ; c'est un simple affoiblissement des forces vitales.

Dès que la chaleur du soleil du printemps se fait sentir , les crapauds se réveillent, sortent de leurs retraites, gagnent les eaux, et s'occupent de la reproduction de leur espèce. Le mâle se place sur le dos de sa femelle, l'embrasse par le cou avec ses deux pattes de devant, qui se gonflent et se roidissent. Ils restent ainsi accouplés plus ou moins long-temps, selon la température de la saison, depuis deux jusqu'à vingt jours et plus. Ils coassent alors perpétuellement : le mâle, en particulier, jette un cri assez fort, lorsqu'on cherche à le séparer de sa femelle, et il éloigne les autres mâles avec ses pattes de derrière. Lorsqu'il y a un plus grand nombre de mâles que de femelles dans la même marre, ils se réunissent plusieurs ensemble autour d'un couple, et attendent ainsi que la femelle lâche ses œufs. J'ai vu quelquefois de ces rassemblemens plus gros que la tête, et contenant plus de cinquante mâles.

Dans le moment de la ponte, le mâle aide sa femelle : il conduit les œufs contre son anus, et les féconde, en répandant sur eux sa liqueur spermatique. (Voyez au mot GRE-NOUILLE.) Ces œufs, dans le plus grand nombre des espèces, sont abandonnés dans l'eau, et s'enfortillent autour des plantes aquatiques; mais le crapaud accoucheur les place autour de ses pattes jusqu'au moment où ils sont prêts à éclore, et la femelle du crapaud pipa les porte sur son dos jusqu'à ce

que les petits aient subi toutes leurs métamorphoses.

Les œufs des crapauds, en général, sont renfermés dans nne liqueur transparente et visqueuse, et sortent du ventre de la femelle sous forme de deux chapelets de grains noirs ou bruns. A chaque ponte, et il y en a ordinairement neuf à dix, ces cordons s'alongent de quelques pouces. Réunis, ils ont quelquefois plus de quarante pieds de longueur. L'accouchement se termine presque toujours dans la même journée, ou mieux dans la même muit, car c'est le temps où il s'opère le plus ordinairement.

Dix à douze jours après la ponte, les œufs ont une grosseur double. On voit, le dix-septième jour, la forme du petit tétard, qui en sort vers le vingtième, et qui acquiert ses branchies deux ou trois jours après. Voy. au mot Grenouil.i.e., l'histoire de leur transformation en animaux parfaits, n'y ayant point de différences sensibles, entre ces deux genres, à cet égard.

On dit que les tétards des crapauds, comme ceux des grenouilles, vivent desubstances végétales atténuées; mais j'ai lieu de croire, par une suite d'observations, qu'ils se nourrissent d'animacules infusories, d'entomostrates et de larves d'insectes, tonjours abondans dans les eaux où ils se trouvent; il est, d'ailleurs, certain qu'à l'époque où naissent les tétards des batraciens, il n'y a encore dans l'eau que le détritus de plantes de l'année précédente, détritus qu' a perdu la totalité du mucus nourricier qu'elles contenoient, qui n'est composé que de fibres insipides.

Le crapaud ne peut se reproduire qu'à la quatrème année. Il vit très-probablement fort long-temps, peut-être même un siècle; mais il n'y a pas, sur cela, de faits suffisamment constatés. On en voit d'une grosseur énorme, même en Europe; on en cite de plus d'un demi-pied de large. J'en ai va un qui avoit bien près de cette mesure : la appartenoit à une

espèce encore inédite, c'est le crapaud épineux.

Les crapauds sont susceptibles de vivre très-long-temps sans manger; mais il ne faut pas croire qu'ils puissent rester renfermés des années entières dans des murs, ou dans des arbres creux, ou dans la terre, sans sortir pour chercher leur nour-riture. Il est probable que les faits nombreux qu'on rapporte, et qui semblent prouver le contraire, ont été mal observés. De six crapauds communs que j'enveloppai de plâtre, à l'occasion d'un qu'on disoil avoir été trouvé dans un mur hât depuis plus de cinquante ans, quaire étoient morts au bont de huit jours, et si les deux autres vivoient, c'est qu'ils avoient communication avec l'air par des trous qu'on ne voyoit pas à l'extérieur.

Il est difficile de faire l'histoire de ce genre, sans parler du crapaud de M. d'Arsott, mentionné par Pennant. Il habitoit sous un escalier. Le soin qu'on prit pour le nonrrir, le rendit familier, au point qu'il venoit tous les soirs, dès qu'il appercevoit de la lumère dans la maison, et levoit la tête comme pour demander qu'on le prit et qu'on le mis aut table; là, il trouvoit son repas tout préparé : c'étoit des vers, des mouches, de la viande, des cloportes, des araignées et autres insectes. Lorsqu'un de ces aumaux étoit devant lui, il le fixoit des yeux, demeuroit immobile pendant quelques secondes, puis tout-à-coup il lançoit sa langue sur lui avec la rapidité de l'éclair, et l'attiorit dans sa bouche à l'aide de

l'iumeur visqueuse dont elle étoit enduite. Jamais il n'a cherché à faire de mal. Il a vérue ainsi trente-six ans en domesticité; il avoit probablement déjà plusienrs années lorsqu'il fut remarqué pour la première fois, et il est mort par suite d'un accident qui lui fit perdre un cei; de sorte qu'il y a lien de croire qu'il edit pu vivre encore un grand nombre d'années. Il étoit d'une grosseur énorme.

On a fait bien des contes sur les crapauds, sur la faculté de charmer les hommes et les animaux par leur seul regard, sur leurs batailles avec les serpens les plus gros et les plus venimeux, Rc. Rc. Les objeis de cette nature ne meritent pas d'occuper des hommes sensés. Le vrai est qu'ils ont de trèsfoibles moyens de défense, et qu'ils sont mangés par presque tous les serpens, par les brocheles et autres poissons carnassiers, par les cigognes, les oiseaux de proie, les renards, les lours, les hérissons. Rc. Rc.

L'horreur générale que l'on a en Europe contre les orapauds, n'empéche pas qu'on n'en mange souvent les cuisses,
mais c'est toujours sans le savoir ; j'en ai vu pécher des milliers aux environs de Paris pour cette destination. Le préjugé
seul empéche d'en faire usage, car ces cuisses sont aussi saines
et aussi honnes, quoique peut-être un peu plus dures, que
celles des grenouilles, sur-tout lorsqu'elles appartiennent aux
erapauds qui vivent ordinairement dans l'eau. En Afrique et

en Amérique les Nègres les mangent avec connoissance do cause et sans inconvéniens quelconques.

On regarde, le crapaud desséché dréduiten poudre, comme audorfüque et diurétique; appliqué vivant sur l'estonae ou antre partie du corps, comme propre à attirer les humeurs de la goutte, guérries maux de tête, &c. On en prépare une huile anodyne et détersive. On le fait entrer dans le baumetranquille. La médecine moderne ne fait aucun cas de ces remèdes, qu'elle regarde comme fondés sur des préjugés.

Daudin, qui vient de publier une excellente Monographie des Batraciens, accompagnée de superbes planches, compte vingt-quatre espèces de crapauds, dont les plus importantes à

connoître sont:

Le Caraud commun, Rana buß Linn., qui a les parcides larges et saillantes; le corps candré, quelquefois un peu jaunâtre en dessus, blanchâtre en dessous; les verrues d'un rouge obseur; les pieda postérieurs demi-palmés. Il se trouve dans toute l'Europe dans les lieux lumides, près des habitations; il acquiert environ deux à trois pouces de long. Il s'accouple sur terre des les premiers jours du printemps, et va susuite pondre ses equis dans l'eau. Le malie coasse d'une masuntie pondre ses equis dans l'eau. Le malie coasse d'une ma-



nière très-forte. Quelquesois, pendant l'été, il fait entendre, de l'entrée de son trou, un coassement soible, qu'il cesse des qu'on approche de lui, et qui est sort différent du précédent: on ne connoît pas le motif qui l'excite à le faire.

Le Carau De Rossel à le corps verdaire en dessus, parsemé de verrues noiratres, et les pieds posiérieurs palmés. Il se trouve dans les parties moyennes et méridionales de l'Europe. Il est un pen plus leste que le précédent, quoique desx fois plus gros. Il recherche les bois humides, et ne paroît qu'après la pluie ou pendant la nuit. Il est figuré dans le Buffon de Déterville, et dans la Monographie de Daudin, pl. 27.

Le CRAPAUD A PUSTULES ROUSSES, Buffo suigaris, est d'un brun pla evec les tubercules roux. Il est figuré dans la Monographie de Daudin, pl. 24. Il est fort commun en France dans les ineux frais, et principalement dans les jardins ombragés. Il a été confondu avec le précédent par tous les naturalistes; mais quand on les compare, on voit qu'ils différent non-seulement par les couleurs, mais encore par la forme. Il se cache dans les trous pendant le jour, et fait entendre le soir, pendant l'été, un coassement très-sonore. Son aspect est plus hideux que celoit du précédent.

Le CARARU SAUN a le corps presque lisse , d'un brun apuntière ou grisitre, avec des taches plus foncées, noiritres sur leurs bords; une raie sur le milieu du dos, formée par le délaut de tache; les pattes postérieures demi palmées, avec uno suille imitant un sixieme doigt. Il se trouve dans les eaux dormantes, dans les parties méridionales de l'Europe, et nage en tenant sa tête hors de l'eau. Rarement il va sur la terre et il saute assez loin. Le crapaud rieur de Pallas n'en diffère pas, selon Lacépéde. Il est figuré dans Roses!, pl. 17, 1, 84 t. 10.

Le Carpaud sons as ", Rana bombina Linn., est d'un grisobeur le parsemé de verruse en dessua, d'un jaune orangé marbré de bleuâtre en dessous, et a les pattes postérieures semipalmées. Il se trouve très-abondamment dans les eaux siagnantes des montagnes de l'intérieur de l'Europe. Il n'acquiert guère plus d'un pouce de long. La femelle pond ses esufs en pluseurs paquets, et son tétard n'acquiert son état parfait qu'au bout de trois années. Lorsqu'on le touche, il se retourne et présente son ventre aux coups. Il sort rarement de l'eau. Presque tout l'été, et san-tout lesoir et après la pluie, il fait entendre un coassement continuel d'une monotonie insupportable; il faut avoir habité, comme moi, dans les pays où ils sont abondans, pour s'en former une idée. Pendant l'hiret il s'enfonce dans la vasé à une profondeur telle, qu'une marre qui en contendid sa milleirs ne put in "en fournir aueun, quoiqu'on la

fouillât avec une bêche de huit pouces de fer. Il est figuré dans Rossel, pl. 22 et 25; et dans la Monographie de Daudin, pl. 26, sous le nom de pluvial, qu'il porte dans quelques cantons de l'intérieur de la France.

Le CRAPAUD ACCOUCHEUR, Bufo obstetricans, est d'un cendré verdatre , tuberculé, marqué de petites taches brunes en dessus, blanchâtres en dessous; a les parotides point ou peu saillantes ; les pattes postérieures à peine palmées à leur base. Il n'habite que sur la terre, et se trouve par toute la France, Sa longueur ne surpasse guère un pouce et demi. La femelle pond une soixantaine d'œufs semblables à des grains de chénevis, et réunis entr'eux par des filets courts et forts. Le mâle excite sa femelle à s'en débarrasser, et , comme on l'a déjà dit , il les attache à ses pattes de derrière , et les porte ainsi toujours avec lui jusqu'à ce qu'il ait trouvé quelque marre où il puisse déposer les tétards au moment de leur naissance. C'est à Demours qu'on doit la première connoissance des procédés de cette espèce, à Alex. Brongniard qu'on doit la première description et la première figure qui en ait été publiée. Elle se trouve aussi figurée dans la Monographie de Daudin, pl. 32 . et dans le Buffon de Déterville.

Le Capalu Calamitr a les paroides seillantes, clivátres, avec des verrues nombreuses d'un brun roux en dessus, une ligne jaune sur le milieu du dos, et les pieds postérieurs quelquéois demipalmés. Il se trouve dans les montagnes des parties mitoyennes de l'Europe. Je l'ai trouvé en abondance aux forges de Mont-Cénis. Il acquiert jusqu'à trois pouces de longueur. Il est figuré dans Roesel, pl. 34, et dans la Monegraphie de Daudin, pl. 38, Il coasse à-peu-près comme la monegraphie de Daudin, pl. 38, Il coasse à-peu-près comme

RAINES. Voyez ce mot.

Le Caraun verr est d'un blanc livide marbré de vert avec des verrues rouges en dessus, et il a les pattes légèrement palmées. Il se trouve dans le midi de l'Europe, et acquiert environ deux pouces de long. Il habite indiléremment les caux et la terre ; je l'ai trouvé aux environs de Langres. Lorsqu'on le frappe il répand une odeur d'abord ambrée, et ensuite assez semblable à celle de la Morreile Norme. (Foyesc emot.) Surim l'a figuré dans sa Faune d'Allenagne sul le nom de crapaud variable. Lacépède pense que le rana sitibunda de Palla doit lui étre rapporté.

Le Crapaud Épireux est d'un brun foncé, varié d'un brun pâle, et est couvert de gros tubercules épineux à leur sommet. Il se trouve en France dans les pays de montagnes, où je l'ai observé plusieurs fois. Il parolt que c'est à lui qu'od oil rapporter toutes les citations de erapauds monstrueux

trouvés en Europe, car îl est commun d'en voir de trois à quaire pouces de large. On ne le rencontre jamais sur la terre, et les habitans des campagnes sont persuadés qu'il n'en sort jamais volontairement; ce n'est qu'au moyen de la charque qu'en peut s'en procurer. Il est plus large et moins épais que le crapaud commun, a le nez plus obtus, les pattes plus longues, et a des tubercules de nature tres-différente; mais une description absolue, rédigée d'après un individu vivant, le fera mieux connoître.

Tête obtuse, applaite, tuberculcuse, brune, avec les côtés plus pâtes; corps brun en dessus, avec de grandes taches irrégulières plus pâtes; en dessous d'un gris blanc uniforme; pattes brunes en dessus avec des taches plus pâtes; tubercules des côtés et du dessous antérieur du corps, du d'essus et du dessous en suterieur du corps, du d'essus et du dessous des pattes, terminés par une épine obtuse, denature cornée, de couleur presque noire, quelquefois divisés en deux et en trois sur les côtés du cou.

Ce crapaud n'a pas encore été figuré.

Le Charaud connu est d'un vert sale avec des vermes et des septies en forme d'épines, et a une vroéminence; conique et pointie, au dessus de chaque cell. Ses pattes posférieures sont demi-palmées. Il se trouve dans l'Amérque méridionale. Cest un des plus hideux reptiles que l'on puisse voir. Il est long d'environ quatre pouces, et sa màchoire supérieure est munie de petites dents. Il est figuré dans l'Hist, naturelle deg Reptiles, Jaisant suite au Buffon, édition de Déterville, et dans Séba, Jonn. 1, lab, 72.

Le Caapaup řællé au pli élevé au-dessins des yeux, trois rangées d'épines sur la moitié antérieure du corps, et les pattes postérieures demi-palmées. Il se trouve au Brésil. Il est figuré dans le premier vol. de Séba, p. 71, et dans l'Hist. naturellé des Reptiles, faisant suite au Buffon, édition de Déterville.

Le Crafaud nossu a le corps fort trapu, demi-blanc jaunaltre, avec des points roussitres en dessus, etune large bande jaune dentée au milieu du dos. Sa téte est fort petite, et ses pattes postérieures paroissent avoir six doigs non palmés. Il est long de deux pouces. On le trouve dans les Indes, et on le voit figuré dans Lacépéde, dans la Mongraphie de Daudin, et dans le Buffon de Déterville. Yai trouvé en Caroline, sous les écorces d'arbres, dans leg lieux humides, un crapaud ou une grenouille qui ressembloit beaucoup à celui-ci, mais dont la peau étoit si fine et si susceptible de l'impression de l'air, que je u'ai jamais pu l'apporter en vie et non ridé juaque chez moi, et par conséquent le décrire.

Le Craraud ripa a le corps large, applati, raboteux, oli-

vâtre, avec de petites taches rousses. Sa tête est courte et a un appendice coriace, crénelé, à chaque angle de l'ouverture de la bouche. Les doigts de ses pattes antérieures sont terminés chacun par quatre petites pointes, et les postérieures sont palmés. Il habite l'Amérique méridionale, et se tient presque toujours dans les eaux. Sa longueur est de cinq pouces. Si sa forme hideuse le rend remarquable, la manière dont il porte ses œufs, et les moyens qu'il emploie pour garantir ses petits, le rendent bien autrement intéressant. Aussi est-il célèbre parmi les naturalistes, depuis que Sybile Merian l'a fait connoître. c'est-à-dire, depuis 1710. On avoit d'abord cru, d'après le rapport de cette célèbre femme, que les œufs se formoient sur le dos de la femelle, et que le mâle venoit les y féconder ; mais des observations faites sur l'animal vivant, et son inspection anatomique, ont appris qu'elle les pond comme les autres crapauds, mais que le mâle, cramponné sur elle, l'en recouvre après les avoir fécondés. Ces œufs sont alors enveloppés dans une liqueur qui a la propriété de faire enfler, autour de chacun d'eux, la peau de la femelle. Ainsi ils sont tous logés dans des alvéoles ronds. Les tétards y naissent munis d'une quene membraneuse, s'y développent, et ne s'en vont au-dehors que lorsqu'ils ont acquis leur état parfait. La femelle se débarrasse alors de l'enveloppe ou des alvéoles en frottant son corps contre les corps durs, et sa peau reprend son uni accoutumé. Les petits ont, à cette époque, cinq à six lignes.

Les Nègres mangent les cuisses des pipas.

Le Capaud Criand, Rana musica Linn., est d'un brun foncés ur ledos, et pale sur les còtés, avec des taches d'un brun foncé, des verrues latérales pointues; les paroides saillantes avec une tache d'un brun foncé en dessus; le bord supérieur de l'orbite des yeux élevé et verruqueux, et les paties postérieures eni-palmies. Il se trouve dans l'Amérique septentrionale, et attein ordinairement une longueur de trois pouces. Je l'ai fréquemment observé en Caroline, où il se cache dans la terre pendant le jour, et où il a un petit coassement très-foible et rien moins qu'agréable, comme son nom latin sembleroit le faire croire. Il est figuré dans la Monographie de Daudin, pl. 55, et ie, d'après un dessin que j'en ai fait sur le vivaudin.

Le Carando Agua a le corps et la tête très-épaisse, vaurés de diverses coulteurs avec de gros tubercules disposés entre des rides en dessus. Sa paupière supérieure est saillanteet garnie de verruez, ses parouides sont très-grosses, et ses pattes pos-térieures semi-palmées. Il se trouve dans l'Amérique méridonale. C'est probablement le plus gros du genre, puisqu'il

alleint un pied de longueur. Il est figuré dans Séba, vol. 1, pl. 75 et 75, dans la Monographie de Daudin, et dans l'Hiet. naturelle des Reptiles, faisant suite au Buffon, édition de Déterville.
Le Crapaud Fraule armée et le Crapaud marin se

Le CRAPAUD ÉPAULE ARMÉE et le CRAPAUD MARIN se rapportent à cette espèce, mais cependant forment, peut être,

deux espèces distinctes.

Le Capato nune est d'un brungris mélé de jamiltre clair, a des verrues épineuses, le front et les lévres bordés d'une ligne noire, les parotides grosses et pointillées de noir, les pattes postérieures paroissent avoir six doigts. Il se trouve dans les Indes, et acquiert jusqu'à quatre pouces de long. Il est figuré dans Séba, vol. 74, fig. 1, et dans l'Hist. naturelle des l'epites, faisant unite au Bufjon, édition de Déterville. On doit lui rapporter le crapaud pustuleux de Lacépède, et le melanostichus de Schneider.

Le Crapaud coîtreux est d'un gris clair avec plusieurs taches noirâtres et de peitis tubercules en dessus. Il a la tête pointue, le gosier goîtreux, et les doigts séparés. On ignore quelle est sa patrie. Il a deux pouces et demi de long. Il no faut pas le confondre avec le goîtreux de quelques auteurs,

qui est le ventru de Latreille.

Le Crapaud Perit. é a sur les côtés de la tête un lobe coriace, en forme d'oreille, et le corps couvert de pustules brillantes. Il est figuré pl. 33 de la Monographie de Daudin, et dans Séba, tom. 1, pl. γ1, n° 6—γ18. Il se trouve au Brésil. Ses couleurs varient beaucoup.

Le Crapaud du Bengale est surchargé de verrues d'un gris jaunâtre, celles du dessous des pattes sont noires et plus aiguës. Il est figuré dans la *Monographie* de Daudin, pl. 21. Il a été envoyé du Bengale par le naturaliste Macé. Sa longueur est

de plus de trois pouces.

Le Crapaud hérissé est d'un noir verdâtre, couvert de verrues à quatre ou six pointes. Il a le ventre très-gros, marbré de blanc. Il est figuré planch. 36 de la Monographie de Daudin. Sa longueur est de quatre à cinq pouces. On ignore

son pays natal. (B.)

CRAPAUD, nom que les marchands d'histoire naturelle donnent à quelques coquilles univalves des gennes Buccins, Volutes et autres, qu'ils ont comparées à des crapauds, à raison de leur forme et de leur couleur. Ce nom doit être rejeté sous plusieurs rapports. (B.)

CRAPAUD DE MER. On donne ce nom à un poisson du genre Scorpene , Scorpene horrida Linn. , qui habite la

mer des Indes. Voyez au mot Scorrène. (B.)

CRAPAUD-VOLANT, nom vulgaire de l'Encoule-

VENT. Voyez ce mot. (VIEILL.)

CRAPAUDINE, nom vulgaire d'un poisson du genre 'Anarrhique, Anarrhichas lupus, qui habite les mers du

Nord. Voyez au mot Anarrhique. (B.)

CRAPAUDINE, Sideritie, genre de plantes à fleurs popyfeidiers, de la didynamie angiospermie, et de la famille des Labiérs, dont le caractère offre un calice monophylle, tubulcux, à bord partagé en cinq dents aiguës et presque égales; une corolle monopétile labiée, à limbe composé d'une lèvre supérieure droite, échancrée ou bifiée; d'une inférieure à trois lobes, dont celui du milieu est plus large, arrondi et souvent crènelé; quatre étamines, dont deux plus courtes; quatre ovaires supérieurs, d'entre lesquels é'élère un style non - saillant hors du tube, terminé par deux sigmates inégaux, dont l'inférieur est membraneux et embrase l'autre par sa base. Le fruit consiste en quatre graines nues, ovoïdes, situées au fond du calice.

Voyez pl. 505 des Illustrations de Lamarck, où ce genre

est figuré.

Les crapaudines réunissent une vingiaine d'espèces, dont la plupart sont indigènes aux parties méridionales de l'Europe. Ce sont des plantes herbacées ou suffrutescentes, ordinairement tomenteuses, à fleurs verticiliées, disposéesen épi termiyal, souvent avec des bracéées concaves ét ciliées. Plusieurs répandent, dans la chaleur, ou lorsqu'on les écrase, une odeur forteet peu agréable. On les divise en crapaudines anns bracéées et crapaudines avec des bracées.

Parmi les premières, on trouve la Crafaudine Des Ca-Naries, qui est un arbrisseau velu, de la hauteur d'un homme; ses feuilles sont oblongues, en cœur, aiguës, pétion lèse; assé pès sont verticillés et penchés avant la floraison. Del croit naturellement aux Canaries, eton la cultive dans quelques jardins, à raison de son aspect singulier.

La Crafaudine de montagne, dont le calice est plus grand que la corolle, et épineux, et dont la lèvre supérieure de la corolle est trifide. Cette plante est annuelle, et croît sur les montagues, dans les parties méridionales de la France.

On l'appelle vulgairement faux marrube.

La Caapaudine noiratre, plante annuelle, à feuilles ovales-oblongues, cultivée depuis long-temps dans les jardins, et dont on ignore la patrie. Elle est très-remarquable, en ce que le limbe de la corolle est très-noir; fait très-rare.

Parmi les secondes, il faut citer:

La CRAPAUDINE BLANCHATRE, qui croît aux environs de

Montpellier et en Espagne, et dont les caractères sont d'avoir une tige frutescente et velue, des feuilles lancéolées et linéaires, et les bractées dentées.

La Crapaudine velue, dont la souche est un peu ligneuse, dont les feuilles sont lancéolées, obtuses, dentées, couvertes de longs poils, les tiges hérissées et couchées, les épis écartés et presque épineux. Elle se trouve dans les parties méridionajes de la France.

La CRAPAUDINE SCORDIOÏDE, à feuilles lancéolées, dentées, sans poils en dessus, à bractées ovales, dentées, épineuses, égales aux calices. Elle croît dans les parties méridionales de

la France. (B.)

CRAPAUDINE. On nomme ainsi des fossiles convexes et unis d'un côté, applatis et inégaux de l'autre, réguliers on irréguliers, qu'on a crulong-temps être formés dans la tête des crapauds. Aujourd'hui on sait que ce sont des deuts de poissons, principalement des deuts molaires d'Ararranque un laup marin, de Starars fonanze, &c. Vév. ces mois. (B.)

CRAPAUDINE, BUTONITE ou PIERRE DE CRA-PAUD, GRIL DE LOUP, GRIL DE SERPENT. On donne ces divers nomsà des dents molaires fossiles de différens poissons du même genre que la dovade. Ces dents ont une forme hómisphérique; leur surface convexe est lisse et polie: la partic inférieure est matte et un peu concave. Celles qui sont d'une seule couleur, ordinairement rouse ou brune, sont d'une seule couleur, ordinairement rouse ou brune, sont les crapaudianes; on prétendoit qu'elles fecient tiérés de la tête des vieux crapauds: elles n'ont ordinairement que cinq à six lignes de diamètre. Celles qui présentent des cercles concentriques de diverses couleurs, portent le nom d'ail de serpent ou d'ail de loup, avivant leur grandeur, qui varie depuis denx lignes jusqu'à un pouce de diamètre. (Pkr.) CRAPE. Poyer CRAPE. (S.)

CRAQUELIN, nom que les pêcheurs donnent sur quelque port de mer, aux crustacés qui viennent de changer de test, et qui sont dans un état mou ... Ces crustacés soui trèsavantageusement employés à la pêche des poissons de mer.

Voy. au mot CRUSTACÉ. (B.)

ČRASPÈDE, Craspedium, grand arbre à feuilles ovalesoblongues, crénelées, aiguës, à fleurs d'un jaune verdâtre, disposées en épis ramassés au sommet des rameaux, qui forme un genre, selon Lourassés dans la polyandrie monogynie.

Ce genre offre pour caractère un calice de cinq folioles ovales, aiguës, intérieurement cariné; une corolle de cinq pétales cunéiformes à plusieurs découpures linéaires; cinq glandes réniformes, velues à la base interne des pétales; une trentaine d'étamines courtes, insérées au réceptacle ; un ovaire supérieur, à style tubulé, et à stigmate simple.

Le fruit est une petite baie uniloculaire et monosperme.

Le craspède se trouve dans les forêts de la Cochinchine, où on emploie son bois à la construction des édifices, et ses feuilles à leur couverture. Il se rapproche beaucoup des GA-NITRES. Foyez ce mot. (B.)

CRASSÁTELLE, Crassatella, genre de coquilles bivalves, dont le caractère a été ainsi établi par Lamarck: coquille inéquilatérale, subtransverse, à valves closes, munic d'une lunule ou d'un corcelet enfoncé, et ayant le ligament intérieur; fossette du ligament placé sous les crochets, au-dessus

des dents de la charnière.

Cogenre est fort voisin des Macrars (Veyeze e mot.), mais il en diffère, en ce que les valves ne sont point baillantes. Il est composé de trois ou quaire espèces, toutes fossiles, et ne se trouve que dans les saltes des pays à couches. Une de ces espèces, qu'on rencontre très-abondamment à Grignon, est remarquable par l'excessive épaiseur de ses valves et la profondeur de ses impressions musculaires. C'est la Crassavelle Bosous, qui on figuré pl. 29, fig. 5 de l'Encyclopédie, partie des Vers, et pl. 20, fig. 5 de l'apartie des coquilles du Buffon, édition de Déterville. (B.)

CRASSULÉ, Crassula, genre de plantes à fleur polypictalées, de la pentandrie pentagynie, et de la famille des Succularyras, dont le caractère est d'avoir un calice de cinq floides persistantes ; cinq pétales onguiculèes; cinq étamines insérées à la base des pétales ; cinq ovaires supérieurs, oblongs, pointus, ayant chacun, à leur base extérieure, une très-peuécaille échancrée, et se terminant en un style à stigmate obtus.

Le fruit consiste en cinq capsules droites, oblongues, pointues, comprimées, s'ouvrant longitudinalement par leur côté intérieur, et contenant des semences petites et nombreuses.

Les caractères de ce genre sont figurés pl. 220 des *Illustrations* de Lamarck, et un grand nombre d'espèces le sont dans le superbe ouvrage de Redouté, sur les plantes grasses.

Les craisules sont très nombreuses. On en compte soixantedik à quatre-vingt, toutes, excepté six ou buit, originaires du Cap de Bonne-Espérance. Ce sont des plantes herbacées on frutescentes, dont les feuilles simples et le plus communément opposées, sont épaisses, charnutes, succulentes et dont les flours sont le plus souvent en cimes ou en grappes couyusbiformes. On les multiplie facilement de boutures; en conséquence, elles ne sont pas rares dans les jardins de botanique.

Parmi les Crassules frutescentes, on cultive principalement:

La CAASSUE ÉCARLATE, dont les feuilles sont ovales, applaties, cilièses ci cartilagineuses en leurs bords, opposées croïx etconnées. C'est une très-belle plante, lorsqueess fleurs, d'un rouge écarlaie très-vij, et disposées en faisceau serré et terminal, sont épanouies. Elle vient du Cap de Bonne-Espérance, et est figurée dans l'ouvrage de Retouté.

La CRASSULE PERFOLIÉE à les feuilles lancéolées, en alène, sessiles, réunies par leur base, canaliculées et convexes en dessous. Cette espèce est grande, de couleur glauque, et ses fleurs sont blanches. Elle vient du Cap de Bonne-Espérance,

et est figurée dans l'ouvrage cité plus haut.

La Cassule entre est rés-remarquable par la manière dont ses feuilles sont perforées par la tige. Ces feuilles ou paires de feuilles sont très-rapprochées, et sont semblables à des disques ovales, ponctués en dessus et bordés de pourpres, qui, seroient traversés par un fil. Elle est figurée dans l'ouvrage de Redouté. Elle vient du Cap de Bonne-Espérance.

Parmi les crassules herbacées, il faut principalement remarquer:

La Crassule a feuilles alternes, dont les feuilles s'é-' cartent de la disposition comminne, et qui vient d'Afrique. Elle a la tise trés-simple, les fleurs pendantes et les feuilles applaties, dentées et aliernes.

La Crassule rougeatre a les feuilles alternes, fusiformes, un peu comprimées, les fleurs sessiles et rougeatres. Cette, plante croît dans les parties méridionales de l'Europe, et est annuelle.

La Crassule verticillaire a une lige très-rameuse, les feuilles perpendiculaires à la tige et les lieurs verticillées et rougeaires. Elle se trouve dans les mêmes lieux que la précédente, et est, comme elle, annuelle.

La CRASSULE A ROSETTES, Crassula orbicularis Linn., a les feuilles radicales imbriquées comme celles de la joubarbe; elles sont ovales, obtuses et bordées de cils cartilagineux; les fleurs odorantes et disposées en petils bouquets spiciformes et terminaux. Elle croît au Cap de Bonne-L'spérance.

La Crassule odorante croît à la terre de Feu. Sa tigeest herbacée, rampante, ses feuilles connées, oblongues,

aiguës, ses pédoncules axillaires et uniflores, ses fleurs tétrandres. (B.)

CRATERE, ou COUPE DE VOLCAN. C'est la partie intérieure des cônes volcaniques, qui a elle-même la forme d'un cône, mais dans une situation renversée : sa pointe est en bas, c'est-là où se trouve la bouche ou les soupiraux par où sorient les laves, les cendres, les torrens de fumée, les fluides élastiques de toutes espèces, en un mot, toutes les matières qui s'échappent de l'intérieur de la terre, et qui composent ou accompagnent les éruptions volcaniques. La base du cône est tournée en haut, et forme ce qu'on appelle les lèvres du cratère. On peut voir en miniature la représentation d'un cône volcanique et de son cratère, dans les petits monticules que forment les fourmis dans les terreins secs et battus, comme les allécs d'un potager.

Les cratères des anciens volcans éteints, sont souvent convertis en lacs : circonstance qui détruit absolument l'idée des cavernes qu'on supposoit exister sous les volcans. Ces anciens cratères sont quelquefois d'une étendue prodigieuse, et beaucoup plus considérables que dans les volcans actuellement en activité. Celui de la Rocca-Monfina, dans la Campanie, a. suivant M. Buch, huit milles, ou environ deux lieues et demie de diamètre. Celui du Kaiserstuhl, dans le Brisgau, décrit par Dietrich, a plus d'une lieue. Mais la profondeur de ces anciens cratères n'est point en proportion de leur vaste étendue . attendu qu'ils out été comblés en grande partie par leurs propres débris.

Les cratères des volcans actuellement en activité, sont d'une étendue bien moins considérable. Celui de l'Etna, l'un des plus grands que l'on connoisse, n'a jamais plus d'un mille de

diamètre, et quelquefois beaucoup moms. Celui du Vésuvo n'est ordinairement que d'environ trois cents toises.

Leur profondeur varie également suivant l'état du volcan. Le cratère de l'Etna, quand Spallanzani le vit en 1788, avoit un sixième de mille, ou environ huit cents pieds de profondeur. Son fond ne se terminoit pas en pointe, comme c'est

l'ordinaire : il offroit une plaine circulaire.

Le cratère du Vésuve, suivant M. Buch, n'avoit, en 1798 . que trois cents pieds de profondeur ; en 1794 , il en avoit cing cents. Ce fond s'élève insensiblement, et arrive quelquefois presqu'au niveau des lèvres du cratère : on a vu dans cette circoustance un petit cône d'environ quatre-vingts pieds de haut, se former au milieu de cette surface plane; il avoit luimême son cratère qui faisoit des éjections.

Toute cette matière qui s'élève du foud du cratère, n'est

autre chose que la lave elle-même, qui se forme successivement des émanations souterraines, et qui s'échappe enfin par-dessus les levres du cratère, ou se fait jour par quelque

ouverture latérale. Voyes LAVE et VOLCAN. (PAT.)

CRAVANT (Anas bernicla Linn., fig. pl. enl. de Buffon, nº 342.), oiseau de l'ordre des OIES, et du genre du CANARD. (Vovez ces mots.) Les naturalistes et le vulgaire out souvent confondu le cravant avec la BERNACHE (Voyez ce mot.), en ne faisant qu'une seule espèce de ces deux oiseaux. Ils ont en effet une grande ressemblance dans le plumage et la forme du corps; ils diffèrent néanmoins en ce que la bernache est décidément noire, au lieu que le brun est la couleur du eravant; indépendamment de cette différence, le cravant fréquente les côtes des pays tempérés, tandis que la bernache ne paroît que sur les terres les plus septentrionales.

Par le port et la figure, le cravant approche plus de l'ois que du canard, mais il est beaucoup plus petit que l'oie, moins' épais et plus léger; sa longueur totale ne va pas à deux pieds : son vol a près de trois pieds et demi, et ses ailes pliées dépassent un peu les trois quarts de la longueur de la queue; son bec est peu large et assez court; sa têle petite, et son cou long et grêle; les ouvertures des narines sont fort grandes; un gris brun règne assez uniformément sur tout son plumage ; le bas-ventre , les couvertures inférieures de la queue , et le croupion sur ses côtés, sont blancs; une bande fort étroite, de la même couleur, forme un demi-collier sous la gorge; le bec et les pieds sont noirâtres, et l'iris de l'œil est d'un brun jaunatre. Les teintes du plumage de la femelle sont plus claires, et l'oiseau jeune n'a pas la bande blanche du cou.

Les cravans n'étoient guère connus sur nos côtes de l'Océan avant 1740; il en vint alors une quantité prodigicuse; ils se répandirent dans les terres, et y firent beaucoup de mal en pâturant les blés verds; on les tuoit à coups de pierres et de bâton. Depuis cette époque, il en paroît assez ordinairement. sur ces mêmes côtes pendant l'hiver, par le vent du nord ; mais à force d'être chassés, ils sont devenus aussi sauvages que tout autre gibier. L'on en tue quelquefois sur la Scine , près de Paris. Ils sont communs aussi en hiver dans les contrées maritimes de l'Angleterre. Ils passent en grand nombre au printemps et en automne, à Calmar, dans la province de Smaland en Suède, et à Bleckingue, dans la partie orientale de la Scanie. C'est un gibier très-recherché par les habitans de ces contrées. L'on sait qu'il est permis d'en manger les jours d'abstinence religieuse. Ces oiseaux sont d'un naturel. fort timide et sauvage; on peut les élever dans les basse-cours; VI.

mais ils sont si craintifs, que de plus petits oiseaux avec lesquels on les tient, les mettent en fuile. On les nourrit de grain, de

son ou de pain détrempé.

Scopoli, et, d'après lui, Gmelin et Latham ont présenté, comme espèces distinctes, deux crouvane qui ne me paroissent que des variétés individuelles. Le premier de ces ossaux cet celui que Scopoli (Ann. tom. 1, appelle crouvant torrida (Anas torrida), gros comme le morillon, et qui diffère du cravant commun, en ce qu'il a la tête blanche, le cou noir en dessus, et d'un marron clair en dessous. Le second, le cravant à front blanc (Anas albicans), de la grosseur d'un coq à firont et dessous du corps blanchaîtres, à poitrine cendrée, avec des lignes roussitres, à cou d'un roux brun, et à pennes des ailes blanches en dessous et à leur pointe. (S.)

CRAVATTE BLANCHE (Hist. nat. de Buffon, édit. do Sonnini.). Cet oiseau, de la grandeur de l'alouette, a sur la gorge une espèce de cravatte blanche, et au-dessous un large plastron noir qui tombe sur la poitrine, remonte sur les côtés du cou, et vient presque s'attacher par une banda étroite, au noir dont la tête est entièrement colorée; le haut du cou est ceint en dessus d'un demi-collier jaune; ce collier se prolonge sur les côtés, descend jusqu'au bas de la polirine, qui, sur cette partie, est de la même teinte, ainsi que le reste du dessous du corps; mais elle s'affoiblit à mesure qu'elle approche de la queue; le reste du dessus du cou, le dos, le croupion, les couvertures supérieures de la queue et des alles, sont d'un vert loive mélé de jaune; les pennes des ailse et de la queue, d'un brun noirâtre, et bordées de gris à l'extérieur; enfin les pieds d'un brun lavoirêtre, et bordées de gris à l'extérieur; enfin les pieds d'un brun lavoire.

un biun lave.

Cet oiseau a été apporté de Batavia. (VIEILL.)

CRAVATTE DÓRÉE (Trochilus leucoguster Lath., pl. enl., nº 672, fig. 5 de l'Mist. nat. de Buffion yorde Pies, genre du Collesta. Voyez ces deux mots.). Cet oiseau-mouche a trois pouces cinq à six lignes; tout le dessous du corps, à Pexception du trait doré du devant du cour, est gris blanc, et le dessus vert doré. Je regarde cet individu comme un jeune rubis-topase, à l'époque de sa première mue. On le trouve à la Guiane, à Cayenne et au Brésil. (Viritui.)

CRAVATTE FRISEE (Sturnus crispicollis, Hist. nat. de Buffon, édit de Sonnin; order Passeravux, gener de l'Efourneaux, est de la grosseur du merde; sa langue applatie à son origine, se parlage ensuite en seize filels, qui forment un pinceau à son extrémité; les ailes pliées, étendent un peu au-delà de la naissance de la queue, dont les peanes un peu au-delà de la naissance de la queue, dont les peanes



sont égales entr'elles, excepté la plus extérieure de chaque côté , qui est un peu plus courte. L'oiseau porte une espèce de fraise à la gorge et sur le devant du cou; les plumes qui la composent, ont une conformation toute particulière; elles naissent au bas de la gorge, et ornent une partie du cou, en s'étendant jusque sur les côtés; elles sont étroites d'une ligne et demie à leur naissance, diminuent insensiblement jusque vers le milieu de leur longueur, au point de n'avoir là que L'apparence d'un cheveu, puis elles s'élargissent tout-à-coup en se creusant, et en se retournant par un crochet; elles forment autant de petits godets, et se montrent toutes de cette manière, en entourant presqu'entièrement le cou. Ces plumes sont verdâtres à leur naissance, et blanches à leur extrémité : toutes celles du bas du cou, par-derrière, se terminent en pointes chevelues blanches, et elles sont encore contournées en S; les couvertures moyennes des ailes sont aussi d'un beau blanc, et le reste du plumage est d'un vert brillant, à reflets bleus dessus le corps, et d'un vert sombre sur la poitrine, les ailes et la queue.

On dit que cet oiseau a été apporté des fles de la mer du

Sud. (VIEILL.)

CRAVE. Voyez Coracias. (VIEILL.)

CRAUPÉCHEROT, ou plutôt CRAPÉCHEROT, c'està-dire corbeau-pécheur, nom du balbuzard, en jargon ou patois de Bourgogne. Voyez BALBUZARD. (S.)

CRAYE. Foyez CRAIE. (PAT.)

CRAYON. L'on donne le nom de crayon à toute matière pierreuse, onctueuse et colorée, avec laquelle on peut tracer des caractères et former des dessins.

Le crayon blanc n'est autre chose qu'une craie blanche, assez solide pour être taillée. Les peintres s'en servent pour

jeter sur la toile leurs premières idées. Le crayon rouge ou sanguine est une variété d'hématite, de même que la pierre à brunir; elle est seulement un peu plus tendre. La meilleure vient d'Espagne, mais on n'en connoit pas bien la localité. Il est probable qu'elle se trouve dans plusieurs mines de fer de cette contrée.

Quelques auteurs disent que le crayon rouge est une argile ocreuse. Cette notion ne paroît pas exacte : les argiles ocreuses. servent bien à faire des couleurs qu'on emploie au pinceau, mais elles ne sont nullement propres à former des crayons , à moins que ce ne soit par les procedés de l'art, comme on fabrique les pastels : mais alors ce ne sont plus les crayons de la nature.

Le crayon noir des dessinateurs n'est pas la plombagine : onappelle crayon noir ou pierre noire, une ardoise un peu pyritueuse, assez tendre, assez onctueuse pour former sur le panier, des traits noirs et moelleux.

La plombagine est appelée par les artistes, et par tous ceux qui en font usage, crayon d'Angleterre ou mine de plomb.

VOVEZ PLOMBAGINE. (PAT.)

CRÉANCE, terme de chasse et de fauconnerie. Un chien de réance et celui qui est sir dans sa mairer de chasser, et auquel, par conséquent, on peut se fier. Un oiseau de peu de réance, est celui qu'il faut surveiller; et la filère ou ficelle avec laquelle on le retient pour s'en assurer, s'appelle aussi créance. (S.)

CRÉMASTOCHEILUS, genre d'insectes de l'ordre des COLLOCTÈRES, établi par Knoch et adopté par Illiger. Les espèces qui composent ce nouveau genre, paroissent devoir se rapporter à la seconde division du genre rutlle de Latreille, lequel comprend le harneton ponctule et quelques espect voisines, et les cétoine linéole, surinamoise et olivâtre dur même auteur. Voyes Ruviète. (O.)

CREME. Voyez à l'article Lait. (S.)

CRENÉE, Crenea, plante aquatique, dont les feuilles sont opposées, ovales, oblongues, obtuses, presque sessiles et entières: les fleurs blanches et axillaires.

Chaque fleur a un calice monophylle, pensistant, en formo de coupe, divisé en quaire partiers; quatre pétales blancs, arrondis; quatrose étanines, dont les flamens s'inclinent tous du même côté; un ovaire supérieur, sphérique, surmonté d'un style courbé, terminé par un stigmate oblong et un peu épais.

Le fruit est une capsule ovale, pointue, renfermée en partie dans le calice. Cette capsule est à cinq loges, et remplie

de semences très-menues.

Cette plante croît dans les eaux saumaches, autour de Cayenne, et est figurée pl. 209 de l'ouvrage d'Aublet. (B.)

CRENELÉE, nom vulgaire d'un poisson du genre des perches, Perca radula Linn. Voyez au mot Perche (B.)

CREODES, Creodus, nom donné par Loureiro, au genre que l'Héritier a appelé oldoranthus. Voyez le mot Niorine. (B.)

CRÉOLE. Un Européen qui s'établit dans les colonies, et qui s'y marie à une Européenne, engendre des enfanscréoles. On appelle ainsi tous les blancs nés dans les Iudes, et originairément étrangers. On peut donner aussi le nom de créoles, aux Nègres nés dans les colonies où les Européens les ont transportés, car ce mot ne désigne que la naissance dans les Indes d'individus originaires d'une autre contrée. Cependant, il

s'applique principalement aux Européens.

Le créole est , en général , bien constitué ; sa taille est bien proportionnée ; sa constitution plutôt maigre que grasse , plutôt délicate que robuste, et plutôt svelte que trapue. Il est vif, ardent, passionné, fier, et sur - tout impérieux, parce que , né an milieu d'une foule d'esclaves noirs , toujours prets à prévenir ses besoins, à exécuter ses ordres, à suivre toutes ses volontés, il contracte l'habitude de se croire fait pour être obéi par-tout. Il semble regarder les hommes comme autant d'esclaves destinés à le servir. Cette espèce de despotisme, cette affectation présomptueuse de supériorité le rend odieux en Lurope, où nos mœurs rejettent cette arrogance, et mettent une sorte d'égalité entre les hommes d'une même fortune. Toutefois cet orgueil des créoles les rend ordinairement incapables de commettré une bassesse : il leur donne souveut une noble générosité, les détache de l'avarice, et les rend hospitaliers et braves par ostentation autant que par caractère. Comme ils méprisent l'abjection de leurs esclaves, ils croiroient descendre jusqu'à eux, s'ils contractoient la souillure de leurs vices; il se jettent plutôt dans un excès contraire. C'est pour cela qu'ils ne peuvent supporter aucune contrainte, et dédaignent même quelquefois celle des loix et de la raison ; aussi .l'impétuosité de leur naturel, égale l'inconstance de leurs goûts. excités, sur-tout par l'ardeur du climat et par la satiété de leurs desirs trop facilement assonvis.

Cette ardeur du climat qu'ils habitent, exalte à l'excès la sensibilité de leurs organes, leur donne une imagination extrêmement fougueuse qui les entraîne de sensations en sensations. Leur courage est intrépide, mais momentané. Ils ne vivent que par élans. Leurs membres sont souples et délicats. La mobilité de leurs fibres et l'agacement de leurs nerfs, les portent à tous les genres de volupté avec une fureur insurmontable; ils s'immolent tout entiers aux jouissances et ne comptent jamais le lendemain. Ils ont beaucoup de pénétration et de facilité ; mais leur inconstance naturelle les rend incapables d'études suivies et d'une discipline exacte si nécessaire à la guerre. Leurs passions deviennent excessives: leurs amours ne connoissent pas ces nuances délicates d'attachement moral, de sensibilité douce qui préparent à de plus vices jouissances ; ils passent sans intermédiaires de l'indifférence à la dernière faveur , et ne cherchent que les physique de l'amour.

Leurs autres penchans ne sont pas moins excessifs et désor-

donnés. Les boissons spiritueues, les délices souvent funestes de la bonne chère, le jeu, l'ambition, la vengeance, la jalousie, les entraînent tour-à-tour, les plongent souvent dans les plus cruels malheurs, et empoisonnent frequemment leurs jours; rien n'est modéré dans leurs affections, tant ils sont entraînés par l'impétuosit de leurs sens.

Cette exaspération de leur genre nerveux est due à leur constitution modifiée par la chaleur du climat. En Europe, les hommes ont les organes extérieurs des sens imbibés d'humeurs, de sang, et enveloppés d'un tissu cellulaire spongieux et gonflé, ce qui encroûte les nerfs et les rend moins sensibles au contact des corps extérieurs. Dans les régions méridionales au contraire, les humeurs s'évaporent par la chaleur. les corps perdent leur embonpoint, le tissu cellulaire s'affaisse et les nerfs sont plus à nu, plus exposés aux impressions extérieures, plus fortement affectés. Il n'est donc pas étonnant de voir les passions et les sensations devenir plus vives à mesure que les perfs sont moins enveloppés, moins détrempés dans les humeurs, et que les corps sont plus secs. Cette extrême sensibilité est aussi la cause d'une grande mobilité, ou plutôt d'une inconstance perpétuelle; car on conçoit que des sensations très-vives fatiguent beaucoup et obligent sans cesse à les varier.

Ce qui confirme la cause que nous assignons à cette sensibilité, c'est que les hommes sont communément plus secs dans les pays chauds que dans nos pays froids. Aussi, tous les Européens qui passent aux Indes ou dans les îles et les autres colonies méridionales, y éprouvent plus ou moins, suivant leur constitution, un changement qui s'opère par une maladie inflammatoire. En effet, dans notre pays, il s'établit un équilibre naturel entre les solides et les liquides de notre corps; mais dans les pays chauds, les liquides se dilatent par la chalcur, tandis que les solides se crispent et se resserrent; l'équilibre est donc rompu, les humeurs ne peuvent plus être contenues dans le corps, il se fait une ébullition générale, une turgescence hâtée, sur-tout par les boissons acres, irritantes et spiritueuses, dont les excès sont comnuns en ces pays. De nombreuses saignées, la diète, opèrent la diminution des humeurs et rétablissent l'équilibre nécessaire dans de semblables températures. Voilà la cause première de cette pâleur, de cette teinte livide et plombée de tous les créoles. Ce n'est pas seulement le soleil qui bâle et jaunit leur peau, puisque les parties de leurs corps qui sont toujours couvertes n'ont jamais la fraîcheur, l'éclat et l'embonpoint dodu des membres des Européens. Aussi, les créoles qui viennent en Europes'y trouvent foibles, délicats, frileux, jusqu'à ce que feurs corps aient pris une constitution analogue au climat de cette partie du monde; et lorsqu'ils retournent ensuie dans leur pays natal, ils ont besoin de perdre cette surabondance d'humeurs contraire à la nature d'un climat chaud.

Cette diminution du sang et des autres liqueurs, est encore prouvée par l'absence ou la modicité des règles chez les femmes créoles. Aussi, sont-elles extrêmement indolentes, foibles et timides. Mais comme le système nerveux devient encore plus sensible chez elles que dans les hommes, à cause de la mollesse de leurs fibres, elles ont des passions extrêmes. Leur jalousie e'emporte jusqu'à la rage ; incapables de tout travail, et oisives à l'excès, rien n'égale la fureur de leurs desirs. Elles sont passionnées pour la danse et pour tous les exercices de vo-Inpté ; les glaces de l'age semblent n'y apporter aucune diminution. L'amour est pour elles la plus impérieuse des nécessités. Quoique très-compatissantes aux maux d'autrui, elles sont excessivement cruelles et vindicatives envers leurs esclaves ; elles infligent aux nègres des châtimens horribles pour le moindre sujet, et sont d'autant plus inexorables, qu'elles n'entendent ni ne voient les tourmens et les cris déchirans de ces infortunés, dont elles ne pourroient soutenir l'aspect. Rien de plus exigeant et de plus despote qu'elles dans leurs desirs, par la raison qu'elles sont foibles et inactives à un point inconcevable.

Au reste, les femmes créoles deviennent pubères plutôt qu'en Europe, à cause de la chaleur du pays qui donne beaucoup d'activité à leurs fibres. Cette même sensibilité les expose quelquefois à de fréquentes et dangereuses hémorragies de l'utérns ou de la matrice , sur-tont lorsqu'elles abusent des voluptés de l'amour , ou font un usage excessif d'alimens àcres . épicés, et de boissons échauffantes, usages trop communs dans les climats chauds. Les femmes créoles sont très-exposées à l'avortement, et out peu de lait par les mêmes raisons que nous avons données ci-devant ; elles prennent des nourrices parmi les négresses qui n'emmaillottent jamais les enfans. Aussi les créoles ne sont-ils presque jamais boileux, disloqués, bossus ou estropiés, parce qu'on leur laisse la plus grande liberté des leur naissance. On dit que les créoles sont très-fécondes et souvent mères de dix à douze enfans, ce qui me paroît un peu exagéré, car les habitans des pays chauds sont rarement aussi féconds que dans les régions froides. En France, les familles sont plus nombreuses dans les provinces du Nord que dans celles du Midi. D'ailleurs, les mœurs se dépravent à mesure que les contrées plus chaudes rendent les hommes plus passionnés; et rien n'apporte plus d'obstacles à la multiplication

de l'espèce que la perte des mœurs. Cependant, l'abondance des nourritures, l'ardeur de l'amour, la douceur et la fertilité du climat, permettent un plus grand développement des germes de vie dans les lieux tempérés.

Sans doute, ce même tempérament de l'atmosphère et du sol influe sur les maladies et la santé de leurs habitans. Les créoles américains ne connoissent presque pas les maladies qui dépendent de l'abondance des humeurs, les apoplexies, les pleurésies, les catarrhes ou fluxions, et même la goutte et la gravelle : mais ils éprouvent les affections qui dépendent de l'activité de la fibre et de la mobilité des nerfs. Leur-vieillesse est plus précoce, mais moins infirme que chez nous. Leur vie usée pendant une turbulente jeunesse, leur laisse une végétation tranquille dans leurs vieux jours. Enervés de bonne heure par l'amour, ils traînent le reste de leur existence dans l'apathie, dans une toiblesse d'autant plus sage, plus heureuse peut-être, qu'elle est plus impuissante. Consultez l'article de PHOMME. (V.)

· CRÉPIDE, Crepis, genre de plantes à fleurs composées, de la syngénésie polygamie égale, et de la famille des Chico-RACÉES, dont le caractère est d'avoir un calice commun, caliculé, à écailles intérieures conniventes, et à extérieures plus courtes et écartées; quantité de demi fleurons tous hermaphrodites, à languette tronquée et à cinq dents, portés sur un réceptacle commun, nu.

Le fruit consiste en plusieurs petites semences oblongues, munies d'une aigrette simple ou plumeuse.

Voyez pl. 651 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Les crépides renferment une vingtaine d'espèces, la plupart indigènes à l'Eurôpe. Ce sont des plantes herbacées, dont les feuilles sont alternes, plus ou moins découpées, et les fleurs terminales. Quelques-unes ont servi pour former le genre tolpide ou drépanie. Voyez au mot Tolpide.

Les plus remarquables ou les plus communes sont :

La CRÉPIDE BARBUE, qui croît dans les parties méridionales de l'Europe, et qui est bisannuelle. Son caractère est d'avoir des involucres plus grands que le calice. C'est le type du genre tolpide.

La Crépide Puante. Cette plante est commune aux environs de Paris, dans les lieux incultes, sur le bord des champs. Elle a une odeur désagréable, qui approche de celle des amandes amères. Ses caractères sont d'avoir les feuilles rongees, presque pinnées, hérissées, et les pétioles dentés.

La Cráring a freulla siz Conrattire, Crepis tectorum Linn., a les feuilles radicales glabres, nogées, et en lyre, celles de la tige amplexicaules, profondément demtées et hastées. Elle es très-commune dans toute la France aux lives incultes, dans les prés secs, même sur les vieux murs et sur les vieux toits.

La CRÉPIDE FLUETTE, Crepis virens Linn., se trouve dans les mêmes endroits que la précédente, mais elle est plus rare. Ses feuilles radicales sont dentées, glabres; ses feuilles caulinaires un peu amplexicaules, étroites, dentées à leur base, et

ses rameaux presque nus et filiformes.

La Créfide disannuelle est la plus grande de toutes; elle atteint à la hauteur de trois pieds; sa tige est anguleuse; ses feuilles radicales rongées, presque pinnatifides, rudes, et dentées à leur base. Les calices sout presque épineux.

Cette plante est commune dans tonte la France, dans les

prés, sur le bord des champs, &c. (B.)

CREPIDULE, Crepidula, genre de coquilles univalves, que Lamarca é atabli aux dépens des Patelles de Linneus. L'expression de son caractère est: coquille ovale ou oblongue, convexe en dessus, à sommet incliné sur le bord, à cavité intertompue partiellement par un diaphragme simple.

Ce genro se distingue, dans certains cas, assez difficilement des Calyptrées, et ne contient qu'un petit nombre d'espèces, dont la forme et les mœurs différent peu des Patelles pro-

prement dites. Voyez ce mot. (B.)

CRÉPUSCULÉ, clarté qui subsiste après le coucher du soleil, et qui précède son lever : on donne à celle-ci le nom d'aurore.

Si la terre n'avoit point d'atmosphère, il n'y auroit point de crépuscule : In a lieu que parce que les royons qui partent du soleil, lorsqu'il est sous l'horizon, frappent la partie supérieu de l'atmosphère qui nous les réliéchit. Mais cet ellet n'est sensible qu'autant que le soleil n'est abaissé au-dessous de l'horizon, que d'environ dix-huit degrés d'un cercle vertical, que l'on suppose passer par le zénita du lieu où l'on est.

Et comme dans les contrées qui sont sous une latitude de plus de quarante-huit degrés et demi, le soleil, aux environs du solatice d'été, est de moins de dix-luit degrés sous l'horiron à minuit, le ordpuscule y est continuel; quand celui du soir finit, celui du matin commence: c'est ce qu'on observe à Paris sur la fin du mois de juin.

Quoique cette limite de dix-huit degrés soit générale pour toutes les contrées de la terre, il ne s'ensuit pas que le crépuscule soit par-tout de la même durée : il est d'autant plus long, que le soleil décrit un cercle plus oblique, ou qu'on s'approche davantage des pôles, ce qui est la même chose.

Les contrées qui sont entre les tropiques n'ont qu'une heure douze minutes de crépuscule, class les saisons où le soleil est vertical à midi, et coupe l'horizon à angles droits en se levant et en se couchant, ce qui arrive au solstice d'été pour les pays situés sous le tropique du cancer; aux deux équinoxes, pour ceux qui sont sous l'équateur; et à notre solstice d'hiver, pour ceux qui sont sous le tropique du capricorne.

Aux environs des pôles, le crépuscule est de près de deux mois avant le commencement, et après la fin du jour continuel de six mois, qui éclaire, alternativement chaque année,

les deux extrémités du globe terrestre.

Dans les contrées intermédiaires, le crépuscule est, pendant l'été, d'autant plus court qu'on est plus voisin de l'équateur, et d'autant plus long et plus lumineux qu'on s'approche d'avantage des poles. A Pétersbourg, par exemple, quoique cette capitale ne soit qu'à soixante degrés de latitude, et qu'au solstice d'été, le solell soit sous l'Borizon pendant quatre heures, le crépuscule est lel, qu'on peut écrire à minuit, à sa seule clarté, et cela dure environ quiurge jons.

Quoiqu'en général le erépuseuls n'ait lieu que Jorsque le soicil est tout au plus de dix-huit degrés au-dessous de l'horizon, cette règle soufire une exception à l'égard des montagues tix-élevées, où l'on apperçoit le erépuseule, quoiqu'il ne soit pas visible dans les régions inférieures. C'est une observation que Saussure a faite sur le Col du Géant, à une élévation de dix-sept cent soixante toises, et à quarante-einq degrés qua-rante-neuf minutes cinquante-ouatre secondes de laittude.

Il a séjourné sur cette montagne depuis le 2 jusqu'au 19 juillet, et il a remarqué que toutes les belles muits, la lneur du crépuscule étoit sensible depuis le coucher du soleil jusqu'à

son lever. (\$. 2090.)

Il attribue cet elle à la rarcié et à la grande transparence de l'air; mais il semble que l'élévation du lieu en étoit la principale cause. Et quoique, à cetle époque, le soleil à minuit fût à vingt-trois degrés et un tiers sons l'horizon, suivant la remarque du savant Pictet (Bibliot. brit. nº 86, p. 209.), il en recevoit des rayons qui étoient réfléchis par l'atmosphère, tinis qui faissient avec l'horizon un angle trop ouvert pour atteindre les habitans des plaines; ils passoient par-desson leur tête, ils étoient perdas pour eux, et sembloient réservés pour l'ord de l'illustre observateur. (Par.)

CRESSE, Cressa, genre de plantes à fleurs monopétalées,

de la pentandrie digynie, et de la famille des Oos vou.vu_kctes, dont le caractère office un catice de cinq folioles persistantes; une corolle monopétale hypocratériforme, à l'imbe partagé en cinq découpures ovales; cinq étamines; un ovaire appérieur, ovale, chargé de deux styles a stigmates aimple.

Le fruit est une capsule ovale, uniloculaire, trivalve,

et qui renferme une on quatre semences,

Voyez pl. 183 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Les oresses renferment deux plantes rameuses, annuelles, à fleurs rapprochées par paquets au sommet des rameaux, à feuilles alternes, sessiles, entières, très-petites et nombreuses. Elles ne diffèrent l'une de l'autre que parce que l'une, la Carsse de Carte, a la corolle sans barbe et la capsule monosperme, et l'autre, la Carsse de l'INDR, a la corolle barbue et la capsule à quatre semences. La première se trouve dans les parties les plus méridionales de la France. (B.)

CRESSERELLE (Falco tinnunculus Lath. fig. pl. 21, vol. 39 de mon édition de l'Hist. nat. de Buffon.). Oiseau du genre des Faucons, et de l'ordre des OISEAUX DE PROIE,

Voyez ces mots.

C'est l'oiseau de proie le plus nombreux, le plus répandu, et celui qui approche le plus de nos habitaions; il 47 pet et celui qui approche le plus de nos habitaions; il 47 pet et entendre par un cri précipité, pri, pri, pri, qu'il ne cesse de répéter en volant. Le bruit ne paroit pas l'effrayer, car il vient s'établir sur les vieux bâtimens, au milieu des grandes villes, et y fait la chase aux petite siesaux dans les jardins. Aux champs, il choisi les antiens châteaux, les tours abandonnées, et plus l'arement l'épaisseur des bois; cependant il y fait assez souvent son nid, qu'il construit avec des béhettes et des racines, aux les arbres les plus élevés; quelquefois il s'empare des nids de corneilles. Sa ponte est de quatre à cinq coufs rougedires, et tachete de brun, quelque-fois blancs, piquetés de rouge et même blanchâtres, avec deux ou trois tacles seulement.

Dans le premier âge, les petits ne sont couverts que d'un duvet blanc, auquel succédent des plumes d'un gris cendré sur la tête, d'un roux vineux, tacheté de noiratre sur le corps, roussitres sur les parties inférieures, avec des lignes noires, excepté sons la gorge et sons le ventre. Il y a addessons de l'œil un trait noir; les pennes de l'aile sont noiratres sur l'eur bord inférieure et blanchâtres sur l'extérieur; celles de la queue sont grises, avec leur extrémité noire, mais terminée par un liseré blanc ; le bec est cequr'et l'iris de l'œil d'un jaune vif; les pieds et les doigts sont jaunes, et les ongles

La femelle, que l'on a prise souvent pour un oissau d'espèce différente, a la tête rousse, des raies brunes sur toutes les parties supérieures, les mouchetures du dessous du corps d'une teinte moin sfoncée, une bordure d'un blanc roussitre au côté extérieur des pennes des ailes, et toutes les pennes de la queue d'un rous plus ou moins foncé. Cette femelle est aussi plus grande que le mâle, qui a communément quatorze pouces de longueur totale, et prês de deux pieds et demi d'envergure. Tous deux cont la première penne de l'ailo échancrée, et beancoup plus courte que la seconde, laquellé est la plus longue de toutes; les ailes pliées vont au-delà du bont de la quies.

Les insectes sont la première nourritux des jeunes cressrelles ; adultes, elles se nourrisent de perits oiseaux et mende perdrix et de pigcons; mais elles réparent l'espèce de tort qu'elles nous font, à cet égard, en dévorant, me grande quamité de mulots et de campagnols, grands déprédateurs de nos récoltes. Elles phumen les oiseaux avant de les manger, mais elles n'arrachent pas la peau des petits quadrupèdes, et elles la rejettent routée en petite pelote, quedque temps après l'avoir avalée. Elles ont la vue très-perçante, le vol aisé et soutenu, beaucoup d'avdidté, mais en même temps du courage pour la satisfaire ; il n'est pas rare de les voir se précipiter dans les maisons, à la poursuite de petits oiseaux qui pri priente de maisons, à la poursuite de petits oiseaux qui prianines que les milées.

On pent dresser la cresserelle pour la fauconnerie; elle s'apprivoise assez facilement quand on la prend jeune. On la nourrit de viande crue.

Cette espèce se trouve dans présque toute l'Europe, en France, en Angleterre; en Italie, en Espague, en Allenagne. &c. Elle ne reste en Suède que pendant l'été, et dans cette saison elle s'avance au Nord jusqu'en Sibérie.

Les ornithologistes font mention de plusieurs variétés de la resiscrelle, 2; celle dont Frisch a donné la figure (pl. 84), et qui a la tête el les deux pennes de la queue grises, 2º. la cresserelle joune de la Sologue, décrite par M. Salerne, et dont les œules sont également jaunes; 5º l'oiseau que Gmelin d'donné comme une cresserelle à plumes grises et tiges noires (tinnuréalus pennis griseis Lath.), et qui me pasoft être le Rocurisa (Voyes ce mol.); gº. la cresserelle à piede noire, assez raiven l'Armer; 5º l. ne cresserelle à temps noires. (S.)

CRESSON , Cardamine , genre de plantes à fleurs poly-

CRE

Sog

petalées de la tétradynamic siliqueuse, et de la famille des Caverèraes, dont le caractère consiste en un calice de quatre folioles, peu làches et cadque; en quatre pétales en croix à ouglets droits et à lame ovoïde; six étamines à anthères arquées, dont deux plus courtes; un ovaire supérieur, grêle, cylindrique, dépouvru de style et à sigmate en tête obtas. Le fruit est une silique longue, linéaire, un peu applatie, à deux valves qui s'ouvrent avec élasticité, et divisée en deux loges par une cloison. Les semences sont arrondies et nombreuses.

Ce genre est figuré pl. 562 des Illustrations de Lamarck. Il est formé par des plantes à feuilles simples, ternées ou ailées, avec impaire, à fleurs blanches ou rougeâtres. On en compte plus de vingt espèces, dont une grande partie est indigène à FEUROPE.

Les cressons à feuilles simples sont tous de petites plantes alpines, peu connues de tous autres que des botanistes. Il y en a cinq espèces.

. Les cressons à feuilles ternées sont également ou des plantes alpines ou des plantes du Japon et de l'Afrique, auxquelles la même observation s'applique. On en compte quatre espèces.

C'est donc parmi les cressons à feuilles ailées qu'on doit trouver les espèces généralement connues, et par conséquent dans le cas d'être ici citées.

D'abord il faut parler du cresson par excellence, du CRES-SON DE FONTAINE dont Linnæus faisoit un sysimbre, mais que Lamarck a rapporté aux cardamines du même auteur . dont il ne diffère en effet que par la légère courbure de ses, siliques. C'est une plante dont les feuilles sont pinnées, les folioles presque ovales , sessiles ; les tiges rameuses , cannelees , et les fleurs blanches disposées en grappes courtes. Elle croît dans les fontaines, les ruisseaux, les fossés de l'Europe. Sont gout est piquant et assez agréable. On la mange en salade ou en assaisonnement avec des volailles et autres viandes rôties. Elle excite l'appétit, fortifie l'estomac, est apéritive, incisive, et sur-tout anti-scorbutique. On en fait une grande consommation dans certains pays, mais malheureusement cela n'est pas général. On la cultive, soit dans des eaux courantes. soit, comme à Paris , dans des jardins. Dans ce dernier cas , il faut l'arroser tous les jours à grande eau , et la semer dans un endroit ombragé. Moins elle voit le soleil et plus elle est douce. C'est à la fin de l'hiver et au commencement de l'automne qu'il est le plus avantageux de la semer. Elle ne dure à i a

que quelques mois, quelles que soient les précautions qu'on prenne.

Après cette espèce, la plus commune est le Carsson rus, ruis, dont la tige est droite, et dont les fœulles sont pinnées, les foiloles des radieales presque rondes, un peu anguleuses, un peu hérissées en dessus; les caulimires lancéolées, linéaires. On le trouve très-abondamment dans les prés, dans les bois luumides, où il fleurit dès les premiers jours du prinemps, et produit un très-agrésable effet par ses bouquets de fleurs rougedtres, dont l'odeur est douce et agrésable. Cette plante a les mêmes propriétés médicales que la précédente, et on la peut manger de même, mais elle est plus âcre, et son odeur est repoussante lorsud on l'écrase.

Le Cresson strulé, dont les folioles sont alternativement grandes et très-petites, et le Cresson a FEUILLES DE BERLE, dont les fleurs sont très-petites et velues, se trouvent dans les bois montagneux, et sont plus rares que les

précédentes, qu'elles peuvent suppléer. (B.)
CRESSON ALÉNOIS. C'est la Passerage cultivée.

Nasturtium de Ventenat. (B.)

CRESSON DORÉ. On appelle ainsi la Saxifrage dorée.

CRESSON D'INDE, GRAND ET PETIT. C'est la Capucine. V'oyez ce mot. (B.)

CRESSON DE PARA. C'est le SPILANTE DES JARDI-NIERS. Voyez ce mot. (B.) CRESSON DE SAVANE. J'ai entendu appeler de ce

nom, par des labitans de Saint-Domingue, la sénébière à fuillés pinnatifides, dont j'ai mangé plusieurs fois, et qui m'a paru ne pas céder en bonté au cresson de fontaine de France. (Foyes le mot Sáxástikas.) On rapporte qu'il y a une autre plante qui porte le même nom à Saint-Domingue, et que c'est une espece de Conns. Foyes ce mot. (B.)

CRESSON SAUVAGE. C'est le cranson à corne de cerf.

Voyez le mot Cranson. (B.)

CRÈTE DE COQ. (Voyez au mot Cocrète.) C'est aussi à Cayenne l'Héliotrope frutiqueux. Voyez ce mot. (B.)

CRÉTE DE COQ, nom que les conchyliologistes donnentà une coquille du genre des moules, qui a ses bords plissés.

Voyez le mot Moule. (B.)

CRÉTE DE COQ (Cristallisation en). Plusieurs substances minérales se présentent fréquemment sous la forme d'une motivé de lentille, qui a quelque ressemblance avec une erête de cq, sur - tout quand les bords de cette lentille son erénelés, comme cela se voit dans certaines pyrites martiales.

Vovez CRISTALLISATION. (PAT.)

ČRETELLE, Cynosurus, genre de plantes unilobées de la triandrie digynie, et de la famille des CAMINÉES, dont le caractère offre des fleurs accompagnées ordinairement de bractèes unilatérales, souvent pectinées et multifides; chaque bale calicinale est bivalve, et renferme plusieurs fleurs, qui consistent chacune en une bale à deux valves, dont l'exicure est plus longue et concave, et l'inférieure plane; criterie étamines; en un ovaire supérieur, turbiné, chargé deux styles velus à tigmates simples. Le freuit est une semence oblongue, pointue aux deux bouts, et enveloppée dans la base.

Ce genre est figuré pl. 47 des Illustrations de Lamarck.

Les crételles se divisent, d'après la disposition de leurs fleurs, en crételles à un seul épi, ou en grappes plus ou moins serrées, et en crételles à plusieurs épis linéaires, fasciculés ou digités au sommet des tiges.

Les principales espèces des premières sont :

La CRÉTELLE DES PRÉS, Cynosurus cristatus Linn., dont les bractées sont pinnatifides. C'est une plante vivace, trèscommune dans les prés-ses, et qui fournit un excellent durrenge, mais qui malheureusement ne foisonne pas beaucoup. Son abondance indique toujours une bonne nature de prés.

La Crételle Hérissée et la Crételle A épis roides se trouvent dans les parlies méridionales de l'Europe, et ne paroissent pas propres à la nourriture des bestiaux.

Les principales des secondes sont :

La Chéreille A éire Larges, Cynosurus coraceans Linn, dout les épis sont digités, recourbés, le chaume comprime te relevé. Elle s'élève dans l'Inde, dont elle est originaire, à deux ou trois pieda. C'est un trè-bon et très abondant fourrage, et ses graines forment une ressource pour les pauvres lorsque le riz manque.

La Crételle d'Euypte, ordinairement à quatre épis obtus et écarlés, et à tiges couchées, croît dans l'Asie, dans l'Afrique et dans l'Amérique. J'ai observé en Caroline que les

vaches l'aiment beaucoup.

La CRÉTELLE EN BALAIS est remarquable par la ténuité et le grand nombre de ses épis, qui sont tous à fleurs sur deux rangs. On l'appelle pied de poule à Saint-Domingue, où elle croit naturellement.

La Crételle dorée, Cynosurus aureus Linn., forme aujourd'hui le genre Lamarkic. Voy, ce mot. (B.)

CRÈTACE. Une substance crétacée est celle qui tient de la nature de la Craie. Voyez ce mot. (S.)

CREUTZBOCK, nom allemand du Guis. Voyez ce mot. (S.)

CRÉVALE, nom d'un poisson qui se trouve dans les mers de l'Amérique septentrionale, et que Linnæus a appelé gasterosteus carolinus: c'est le centronote carolinin de Lacépède. Foyez au mot Centronote. (B.)

CRÈVE-CHASSIS, dénomination vulgaire de la mésange charbonnière dans quelques cantons de la France. Voyez CHARBONNIÈRE. (S.)

CREVETINES, nom d'une famille de orustacés étable. par Latrelle, et renformant les genres Pronvines, Talitre s, Çalvette, Crevacule et Crame. (Foyez ces mots.) Elle offire pour caractère un corps formé d'une suite d'articles de longueur à peu - près égale, et dont le premier, au moins, n'est pas beaucourp plus grand que les autres; des yeux sessiles. Foyez Crustacé. É.)

CREVETTE, Gammarus, genre de crustacés de la division des Sissattocats de Lamarux, dont le caractère est d'avoir quatre antennes inégales, articulées, sétacées; les supérieures bifides, plus lougues que les inférieures; le corps alongé, couvert de pièces crustacées transverses; des appendices bifides, aur les côtés de la queue et à son extrémite; dix à quatorza, pattes, les quatre antérieures terminées par des mains à simple crochet.

Les espèces de ce genre sont extrémement communes, ant dans la mer que dans les eaux douces, et servent de nourriture aux poissons littoraux et aux oissaux d'eau. On n'a pas étudié leur histoire avec toute la suite qu'elle auroit : exigé, mais il y a tout lieu de croire qu'elle difère fort peu de celle des autres crustacés de leur cerdre.

Le corps des crevettes est alongé, convexe ou arrondi en dessus, un peu attenué aux deux bouts, applati ou comprimé, sur les côtés, couvert de lames plus ou moins nombreuses, suivant les espèces. Il est plus haut que large, ce qui fait que. l'animal est obligé de se tenir couché sur un de sec côtés lorsqu'il est en repos au fond de l'eau; massi il reprend la position naturelle à la plupart des crustacés lorsqu'il nage entre deux eaux.

Le nombre des pattes dans ce genre, varie selon les espèces. Les deux premières sont plus larges que les autres, et ont, à leur extrémité, un grand ongle mobile qui est la serre, et que la crevege peut appliquer sur l'articulation inférieure dont le bord est garni de quelques épines. Les suivantes sont un peu plus longues, mais moins larges, et leur ongle n'est pas susceptible de se replier. Enfin, les dernières sont ordinairement relevées, et nes sevrent qué la natation. Les anneaux qui n'en portent point, ont une paire de longs files mobiles que l'animal tient dans un mouvement continuel, quoique tous les autres organes soient en repos. Chacun de ces files est divisé en deux branches, et muni de beaucoup d'icticulations, mais il n'y a que celles de la base qui soient mobiles.

La queue est garnie de quatre ou de six pièces alongées, bifides, très - remarquables, qui constituent le caractère le plus essentiel de ce genre. Elles sont attachées par paire à chacun des derniers anneaux du corps, et concourent puissamment à la natation, en donnant des secousses à l'eau.

On a figuré ou décrit seulement une douzaine d'espèces de ce genre, mais il y a tout lieu de croire qu'il est beaucoup plus nombreux, il ne faut qu'observer, quelques instans, au départ de la marée, les trous où il reste de l'eau dé mer, pour s'assurer que, même sur nos côtes, elles ne sont pas toutes connues; à plus forte raison dans les pays chauds où il y en a une immense quantité, et où on n'en a pas étudié une seule.

La plus commune de toutes et celle qu'îl est le plus généralement important de connoître, est la CAMESTER DES ARUS-SEAUX, celle que Linnæus a appelée gammarus pulez, et qu'on trouve dans les eaux des fontaines et des ruisseaux, et où il n'y a pas beaucoup de poissons. Ses caractères sont d'avoir quatre pouces sans doigts, et dix pattes : elle est fort bien figurée dans (Fooffivoy, Insectes 3, pl. 21; fig. 6. On les voit au printemps accouplées, ou mieux le mâle emportant la femelle bien plus pette que lui. (8.)

CREVICHE. Voyez CREVETTE. (S.)

CREX. Dans Gesner, Aldrovande, &c., c'est le râle de terre; dans Belon, c'est la barge; dans Ray, c'est l'angelt. L'on voit que ce n'est pas d'aujourd'hui que l'on a commencé à ne plus s'entendre en histoire naturelle. (S.)

CRIARD, nom donné à plusieurs oiseaux, tels que le Vanneau armé du Sénéoal, le Pluvier a collier, le Kildir, le Pierre-Garin. Foyez ces mots. (Vieill.)

CRIBRAIRE, Cribraria, genre de plantes établi par Schrader aux dépens des Sruénocanres de Bulliard. Il a pour caractère un péricarpe criblé de trous, ou réticulé à su partie supérieure, et lançant ses semences, par cette partie, sous la forme de poussière.

кķ

Les espèces de ce genre croissent, en automne, sur le bois pourri. On en compte douze, parmi lesquelles se trouvent les sphérocarpes trichioides et sémitrichioides de Bulliard. Voyez au mot Sphérocarpe. (B.)

CRICETUS, nom que les naturalistes modernes, qui ont

écrit en latin, ont donné au Hamster. (S.)

CRIKS. Parmi les perroquets du Nouveau-Continent , les espèces qui ont une queue moyenne, un plumage d'un vert mat , une taille assez petite , des marques rouges sur les couvertures, mais non pas sur le fouet des ailes ; ces espèces , disje, sont les criks. On appelle amazone les races voisines et analogues, dont le plumage est principalement jaune, et dont le fouet des ailes est peint en rouge. Il est donc facile d'établir ces différences; car le plumage des criks est plus terni, plus sale que celui des amazones , qui est vif et éclaiant. D'ailleurs, les criks sont beaucoup plus communs que les amazones ; ils ont les mêmes habitudes, volent en troupes, jettent ensemble de grands cris perçans, et aiment comme elles les fruits des palmiers sauvages. Ils posent leurs nids dans des trous, et font leurs pontes de compagnie. Leurs rassemblemens se décèlent de très-loin par leur caquetage éternel et leur pétulante activité. Ce mot crik leur a été donné par les Sauvages qui leur font la chasse, et en mangent beaucoup. Ils savent les élourdir si bien par quelque fumée, qu'ils penvent les prendre sans peine; mais ils mordent avec acharnement si l'on n'y prend pas garde. Voyez l'article des PERROQUETS.

Le CHIS ATETE ET GORGIAUNES, Buffon , édit. Sonn., t. 55, p. 556, Pátitacus ochropetrus Linn. Le devant du corps est jaune, et ses parties poatérieures sont vertes. Cet animala de l'attachement l'aime les cresses, est vindicatif, mord, et senthle s'applaudir en riant de sa malignité : les châtimens le révoltent : il ne cède qu'à la douceur. Il est destructeur par inslinet, et contrarient par esprit de désbotissance. Au reste, il est gai, il jase et caquette sans fin , mais il est plus triste en hiver. Souvent il est capricieux, et , contre la coutume des perroquets, il aime lesenfans. La viande qu'il mange le rend lourd et triste ; elle lui fait touble les plumes. Il conserve aussi son

manger dans des espèces de poches ou d'abajones.

Le MEUNIER OÙ CRIE FOUNDE, Buffon, i.b. p. 560, pl. en. n. 9 861. Pe litteues pubervalentus Linn. Il est presque aussi grand que les aras, et habite Cayenne. Le vert de son plumage paroit suppoudré de farine, dit Buffon; il porte utache jaune sur la tète; il parle aisément, et sou caractère est docile.

Le CRIE ROUGE ET BLEU, Buffon, ib. p. 362, Psittacus cor-

ruleocephalus Linn. Tête et dos bleus, à ventre vert, à ailes et queue roses.

Le CRIK A FACE BLEUE de la Havane (Buffon, ib. p. 365, et ses pl. enlum. 560.), Psittacus Havanensis Liun., est une espèce voisine à tête et cou bleuâtres, avec une tache rouge à la poitrine et aux ailes. Son plumage est, du reste, jaune et

Le CRIK COMMUN DE CAYENNE, Buffon, ib. p. 367, et pl. enlum, 830, Psittacus agilis Linn., est vert, avec les couvertures des ailes d'un brun bleuâtre, et la queue rouge en dessous. Sa taille est de onze pouces; ses alles portent une tache

rouge, livrée commune des criks. Il est fort vif.

Le Crik a tête bleue de Buffon, ib. p. 371, Psittacus autumnalis Linn., vient de la Guiane, est vert aussi avec du rouge au front et aux ailes, qui ont des pennes bleues. Il y a plusieurs variétés dans cette espèce.

Le CRIK A TÉTE VIOLETTE, Buffon, ib. p. 377, Psittacus violaceus Linn, est presque de la grosseur d'une poule. Son violet change comme la gorge de pigeon : il peut hérisser les plumes de son cou. Le reste de son plumage est vert avec du rouge et du jaune. Le mâle et la femelle couvent leurs œufs alternativement. Ces oiseaux parlent très-bien : on en voit souvent de tapirés.

Le CRIK MOINEAU, Virey, dans Buffon, éd. Sonn., p. 382, ou les Psittacus fringillaceus et varius de Linn., et le CRIK ROBUSTE Vir. , dans Buflon , éd. Sonn. , p. 584 , Psittacus robustus de Linn., sont aussi de cette famille, et se trouvent en Amérique. (V.)

CRIN. Voyez au mot Poil. (S.)

CRIN. On appelle de ce nom un poisson du genre LABRE, qui se rencontre dans la mer des Indes : c'est le labrus trichopterus. Voyez an mot LABRE. (B.)

CRIN DE MER ou DE FONTAINE. C'est le DRAGO-NEAU, Gordius Linn. Voyez au mot DRAGONEAU. (B.)

CRINITE, Crinita, nom donné par Houttuyne au genre appelé pavette par Linnæus. Voyez ce dernier mot. (B.)

CRINOLE, Crinum, genre de plantes unilobées, del'hexandrie monogynie, et de la famille des NARCISSOTDES, dont le caractère est d'avoir une corolle monopétale, infundibuliforme, divisée très-profondément en six découpares réfléchies en-dehors, dont trois alternes, ayant leur extrémité en crochet; six étamines courbées d'un côté; un ovaire supérieur, chargé d'un style à stigmate très-simple.

Le fruit est une capsule ovale, reconverte par la corolle,

qui persiste après être flétrie, et divisée intérieurement en trois loges polyspermes.

Les détails de ce genre sont figurés pl. 234 des Illustra-

tions de Lamarck.

Les fleurs des crinoles sont toujours disposées en une ombelle terminale, et accompaguées d'une papte membraneuse, partagée en deux. Elles ont souvent, en outre, des lauguettes étroites entre les pédoncules. Elles sont remarquables par leur beauté. On en distingue cinq espèces dans Wildenovy, mais dans Linneus, il y en avoit un plus grand nombre qui ont été distribuées dans les nouveaux genres AGRANNTEE et CYRANNTILE. Power ces moits

La Crinole d'Amérique a les feuilles oblongues, lancéolées, à bords Irès-glabres, à pointe onguiculée; ses fleurs sont pédicellées, et leur tube est plus court que le limbe. Elle croît

dans l'Amérique.

La CRINOLE ROUGEATRE, Crinum rubescens Wild., ressemble beaucoup à la précédente; mais elle est plus petite, ses fleurs sont sessiles, et leur tube est plus court que le limbe de la corolle. Elle répand, au moment de sa floraison, une odeur extrémement susve.

La Crinoiz d'Asir a les feuilles linéaires, aigués, carries, les fleures sessies, le tube plus long que le limbe, et le spathe diphylle. Elle se trouve en Asie et en Amérique. Elle tent le milieu entre les crinoles et les Amartilas. (Voyez ce mot.) On regarde sa racine comme un spécifique contre les poisons, et comme un excellent résolutif. (B.)

CRINON, Crino, genre de vers de là division des IN-TESTINS, dont le caracière est d'avoir un corps alongé, cylindrique, grêle, nu, alténué vers les bouts, et ayant, sous l'extrémilé antérieure, un ou deux pores ou fentes transver-

ses.

Un morceau de crin blanc, d'un à deux pouces de long, donne une idée complète de la forme, et la grosseur et de la couleur des animaux de ce genre, qu'on trouve quelquefois en grande quantité dans les vaisseaux artériels, les intestins et la surface externe de tous les viscères, et notamment du bax-ventre des animaux domestiques, et quidquelois de l'homme. Ils sont articulés; leur tête vue au microscope, paroit fendue, et leur queue est plus grosse, et montre l'anus dans son milieu.

Quelquefois les crinons sortent d'eux-mêmes par les organes extérieurs; mais ce fait est rare. Ordinairement les symptômes qui précèdent une irruption de ce genre, et l'accompagnent, sont les mêmes que ceux du scorbut. Si la nature est assez forte pour opérer leur expulsion, on les voit sortir de toutes parts à travers la peau, par les yeux, les oreilles, les naseaux et l'anus. Ils sont ordinairement morts à leur sortie. L'animal est alors soulagé. Quand ces crises arrivent, elles ont lieu à des intervalles plus ou moins longs, de quarante-huit à soixante heures, par exemple,

Le traitement le meilleur à employer contre les crinons, selon Chabert, est l'huile empyreumatique; mais ce remède n'agit directement que sur ceux qui se trouvent dans les intestins, et il est par conséquent insuffisant dans un grand

nombre de cas.

Bruguière a vu, une fois, des crinons sortir de la région dorsale d'un enfant. Ils ressembloient à de petits poils gris, et on ne distinguoit leur animalité que par le mouvement de quelquesuns d'entr'eux.

Le CRINON VULGAIRE est figuré pl. 2, fig. 21 du Traité eles maladies vermineuses, par Chabert, et pl. 12, fig 3 du

Buffon , édition de Déterville , partie des vers.

Il y a , sans doute, plusieurs espèces de crinons, mais ou elles sont inconnues, ou elles ont été confondues avec les Asca-RIDES, les FILAIRES, ou autres genres. (Voy. ces mots.) Comme leurs caractères sont des plus simples , il est difficile de les bien déterminer. (B.)

CRIOCERE, genre d'insectes de la troisième section de l'ordre des Coléoptères.

Ces insectes ont le corps un peu alongé; le corceletétroit, presque cylindrique; deux ailes cachées sous des étuis durs , coriacés; la tête distincte, avec deux yeux saillans; deux antennes filiformes, plus courtes que le corps, composées de onze articles; la bouche munie de deux lèvres, dont l'inférieure entière, de deux mandibules simples, de deux màchoires bifides, et de quatre antennules filiformes; enfin les tarses composés de quatre articles, dont les trois premiers larges, garnis de houppes en dessous, et le troisième bilobé.

Ces insectes ont beaucoup de rapports avec les chrysomèles; ils en sont suffisamment distingués par les antennes , les an-

tennules et le corcelet.

Les criocères sont des insectes remarquables , quoique assez petits, par une jolie forme un peu alongée, décorée, dans quelques espèces, de brillantes couleurs. Ils paroissent quelquefois de très-bonne heure, vers le printemps. C'est sur les fleurs des jardins, des prés, des campagnes, qu'ils cherchent à se reposer et à vivre. Lorsqu'on prend ces insectes, ils sont entendre une espèce de petit cri, produit par le frottement de l'extrémité supérienre de l'abdomen , contre l'extrémité

inférieure des élytres: plus on presse les élytres contre le corps, et plus ce cri est fort. Ils s'accouplent aussi bientôt sur les fleurs où ils vivent ; leur accouplement dure au moins un jour, et peut-être davantage. Après que l'accouplement est fini , la femelle se promène sur la fleur; elle cherche un endroit à son gré pour y déposer ses œufs, et cet endroit est ordinairement en dessous de quelque feuille; elle les y arrange les uns auprès des autres, mais avec peu d'art et de régularité. Chaque œuf sort du corps , enduit d'une liqueur propre à le coller sur la feuille, contre laquelle il est ensuite appliqué. La femelle en dépose huit ou dix ensemble, et sans doute sa ponte ne consiste pas en un seul de ces petits tas, Ces œufs, dans certaines espèces, sont oblongs; ceux récemment pondus, sont rougeâtres, même assez rouges; ils brunissent quand la liqueur visqueuse qui les couvre commence à se dessécher. Au bout d'une quinzaine de jours, on voit les petites larves paroître, sans trouver cependant aucune coque vidé, ni aucun reste de cette enveloppe qui les renfermoit, mais peut-être ces coques ne sont-elles difficiles à trouver, que parce qu'elles sont très-minces, ou parce que les mouvemens que l'insecte se donne pour achever de s'en tirer, les détachent de la feuille, et les font tomber. Quoi qu'il en soit, des que les petites larves d'une même nichée, sont en état de marcher, elles s'arrangent les unes à côté des autres, àpen-près dans le même ordre que les chenilles communes. Elles ont leur tête sur une même ligne; elles mangent ensemble, et ne mangent que la substance de la feuille, du côté sur lequel elles sont placées. A mesure qu'elles croissent, elles s'écartent les unes des autres, et enfin elles se dispersent sur différens endroits de la feuille, et sur différentes feuilles. Alors la larve attaque tantôt le bout de la feuille, tantôt un de ses bords: assez souvent elle la perce au milieu, et la mange dans toute son épaisseur. Cette larve se donne pen de mouvemens; elle ne marche guère, ou au moins elle ne va en avant que quand la feuille qu'elle a attaquée lui manque, ou que quand il n'en reste aux environs de l'endroit qu'elle ronge que des parties trop desséchées. Pendant qu'elle mange, elle fait de temps en temps un pas en arrière; et cela parce que sa façon de manger n'est pas d'aller prendre ce qui est devant elle, mais ce qui est vers le dessous de son corps.

Les larves des criocères sont grosses, courtes, ramassées et lourdes; le corps est mol, et couvert d'une peau finé et délicate. Elles ont une tête écailleuse, et six pattes pareillement écailleuses. Autant l'insecte parfait attire agréablement les yeux par sa jolie forme, autant la larve les repousse par un aspect bien différent. Ce n'est pas qu'elle soit plus mal conformée que tant d'autres larves , mais c'est son aspect de vêtement qui la rend informe et hideuse. Après avoir tiré des seuilles de quoi se nourrir, le marc de ces mêmes seuilles a encore pour elles un usage utile, il sert à les vêtir. Sur des feuilles maltraitées, on voit de petits tas de matière humide, de la couleur et de la consistance de ces mêmes feuilles, un peu macérées et brovées. Chacun de ces petits las a une figure assez irrégulière, mais pourtant arrondie et un peu oblongue. Tout ce qu'on appercoit alors, c'est la matière qui sert de couverture à chaque larve, qui la couvre presqu'en entier; si on regarde de plus près , on distingue bientôt la tête noire de l'insecte, occupée à faire agir sur la feuille les deux dents dont elle est munie. On peut aussi appercevoir de chaque côté, et assez près de la tête, les trois pattes noires et écailleuses, terminées par deux petits crochets que l'insecte cramponne dans la substance de la feuille. Cette matière étrangère est peu adhérente, il est aisé de l'emporter par un frottement assez léger ; et lorsqu'on a mis la larve à nu , on la trouve assez semblable à tant d'autres larves, mais sa peau paroît très-délicate; elle a une transparence qui porte a la juger ainsi, ce qui permet d'appercevoir les mouvemens de la plupart des parties intérieures. Aussi la nature a-t-elle appris à l'insecte une façon singulière de se mettre à l'abri de l'impression de l'air extérieur ou de celle des rayons du soleil : elle lui a appris à se couvrir de ses propres excrémens, et elle a tout disposé pour qu'il le pût faire aisément. L'ouverture de l'anus des antres insectes est placée au bout, ou près du bout du dernier anneau, et ordinairement du côté du ventre ; l'anus de notre larve est un peu éloigné du bout postérieur ; il est placé à la jonction du pénultième anneau avec le dernier, et ce qui est remarquable, du côté du dos. La disposition du rectum ou de l'intestin qui conduit les excrémens à l'anus, et celle des muscles qui servent à les faire sortir , doivent répondre à la fin que la nature s'est proposée, en disposant ainsi cette ouverture. Les excrémens qui sortent du corps des insectes en général , sont poussés en arrière dans la ligne du corps; ceux que notre larve fait sortir, s'élèvent au-dessus du corps et sont dirigés du côté de la tête. Ils ne sont pourtant pas poussés loin ; quand ils sont entièrement hors de l'anus, ils tombent sur la partie du dos qui en est proche ; ils sont retenus par leur viscosité , mais ils n'y sont retenus que foiblement. Sans changer lui-même de place, ' l'insecte donne à ses anneaux des mouvemens qui , peu à

pen, conduisent les excrémens de l'endroit sur lequel ils sont tombés, jusqu'à la tête. On peut imaginer aisément la manière dont il leur prépare successivement des plans inclinés de proche en proche, en gonflant la partie du corps sur laquelle ils sont, et en contractant la partie qui suit du côté de la tête. La larve fait plus, elle plisse et élève la partie des anneaux qui précède celle sur laquelle sont les excrémens ; d'où il est clair que lorsqu'elle étend la portion plissée sans l'abaisser, cette partie, en se développant, pousse les excrémens dans l'enfoncement qui leur a été préparé : la forme du dos est par elle-même telle, que quand une portion d'excrémens a été conduite à une certaine distance de l'anus, elle trouve une pente de-là jusqu'à la tête. Pour voir distinctement comment tout cela se passe, il faut mettre l'insecte à nu, et après l'avoir posé sur une feuille jeune et fraîche, l'observer avec une loupe. Bientôt il se met à manger ; et peu de temps après , on voit son anus se gonfler : il montre des rebords qu'on ne voyoit pas avant. Enfin l'anus s'entr'ouvre, et le bout d'une petite masse d'excrémens en sort : ce que l'insecte jette est une es; pèce de cylindre dont les deux bouts sont arrondis. Nous avous déjà dit que quand ce grain d'excrément sort, il est dirigé vers la tête ; cependant peu après être sorti , il se trouve posé transversalement, et au moins incliné à la longueur du corps. Les frottemens qu'il essuie, et la manière peu régulière dont il est poussé, lui donnent cette direction. Il y a des tenips où ces grains sont arrangés avec assez d'ordre , où ils sont placés parallèlement les uns aux autres, et perpendiculairement à la longueur du corps ; mais ce n'est guère que sur la partie postérieure, et quand l'anus en a fourni un grand nombre, dans un temps court, qu'ils sont si bien arrangés. L'insecte qui a été mis a nu a besoin de manger pendant environ deux heures, pour que son anus puisse fournir à différentes reprises la quantité de matière nécessaire pour couvrir tout le dessus du corps ; au bout de deux heures , cette couverture est complète, mais elle est mince, elle n'a que l'épaisseur d'un grain d'excrément; peu à peu elle s'épaissit. La même mécanique qui a conduit les grains jusqu'auprès de la tête, les forçant à se presser les uns contre les antres, pour faire place aux excrémens qui sortent, il fant que les excrémens qui sont aux environs de la partie postérieure , soient poussés et portés en avant ; ils sont mous , ils cèdent à la pression , ils s'applatissent dans un sens et s'élèvent dans un autre, dans celui qui rend la couche plus épaisse. Cette couche qui couvre le corps s'épaissit donc peu à peu, et à un tel point, que si on l'enlève dans un certain temps de dessus le corps de la

larve, on juge que le volume de cette couverture est au moins trois fois plus grand que celui de l'insecte même, et qu'elle est d'un poids qui semble le surcharger. Plus la couverture est épaisse, plus la figure est irrégulière, et plus aussi sa couleur brunit. Nous avons dit que les excrémens dont elle est formée, ont la couleur et la consistance de feuilles broyées et macérées; ils ne sont aussi que cela; ils sont d'abord d'un jaune verdâtre, mais leur surface supérieure se dessèche peu à peu et prend des nuances toujours plus brunes jusqu'au noir. Lorsque l'habit devient trop roide ou trop lourd , apparemment que l'insecte s'en défait, car on voit quelquefois ces larves nues ou presque nues, mais ce n'est pas pour rester long-temps en cet état. Il lui est aisé de se débarrasser d'une trop pesante couverture, soit en entier, soit en partie; elle n'a qu'à se placer de manière qu'elle touche et frotte contre quelque partie de la plante, etse tirer ensuite en avant. Quand l'insecte conserve long-temps sa couverture, elle déborde quelquefois la tête, et ce qui couvre les premiers anneaux, est souvent noir et sec , pendant que le reste est humide et verdâtre. Cette partie sèche qui va par-delà la tête, tombe quelquefois en lambeaux. En parlant de la larve des cassides , nous avons déjà fait connoître un pareil moyen, ménagé par la nature, et dont l'insecte se sert de même pour garantir sa peau sensible et tendre du danger des impressions extérieures. Mais nous avons remarqué que cette larve fait glisser ses excrémens sur deux espèces de fourchons placés à l'extrémité de l'anus, et élevés sur le dos, de sorte que sa couverture n'est pas immédiatement appliquée sur la peau, ainsi que nous l'observons dans la larve des criocères, qui ne sont point munies de ces fourchons.

Dans quatorze ou quinze jours nos larves ont fait leur accroissement; lors elles use sont plus aussi couvertes de leurs excrémens, on en voit d'entièrement nues, ou de nues en parie ; leur corps prend une teinte plus colorée; elles marchent et ne paroissent plus aussi tranquilles qu'elles l'étoient auparavant; elles sont près du temps de leur métamorphose; c'est dans la terre qu'elle doit se faire, et c'est pour s'y aller eacher qu'elles sont en mouvement. Peu de temps après que ces larves sont entrées en terre, elles travaillent à se faire nue coque dont l'extérieur est recouvert de grains de la terre qui les environne. Ces coques sont si bien recouvertes, qu'on les prend pour de petites masses de terre ordinaire et raboteuse; elles ne sont en général guère plus grosses que de petites fèves ou de gros pois. Lorsqu'on les presse entre deux doigts et souvent assez légèrement; seulement pour les reconnolite, d'une vessie qu'on oblige à se crever. Il s'ensuit que les coques au-dedans desquelles nos larves se transforment, sont des vessies bien closes, et remplies d'un air qui a beaucoup de ressort, puisqu'une petite compression met cet air en état de briser la coque avec bruit. Si on ne s'arrête pas à l'extérieur de ces coques, si on les ouvre, on voit que leur intérieur a le poli d'un satin ; il est d'un blanc qui a quelque chose de luisant et d'argenté. En un mot, ces coques ressemblent à celles que des chenilles se font d'une soie fine et lustrée, et qu'elles recouvrent de terre. Cependant cette espèce d'étoffe est bien autrement et bien plus simplement fabriquée; au lieu que les chenilles filent pour se faire des coques, une espèce d'écume ou de bave, qui est moins épaisse que la liqueur dont la soie est composée, mais qui lui est analogue. Cette écume, étant sèche, forme des feuilles luisantes et flexibles, telles qu'elles seroient si elles étoient de soie. Lors donc que quelqu'une de nos larves se prépare à sa transformation, elle se loge dans une espèce de botte creuse et faite de grains de terre, collés apparemment par la liqueur. Mais à quoi la liqueur sert sur-tout, c'est à enduire les parois de la cavité. La larve peut fournir une assez grande quantité de cette liqueur pour que celle qui est desséchée forme un enduit soyeux, d'une épairseur sensible. Quand la terre manque à la larve , quand elle n'a pu faire une cavité , dont les parois solides soient propres à recevoir et à soutenir la liqueur mousseuse, il lui est difficile d'employer utilement cette liqueur; la couche mince qui commence à prendre de la consistance, est souvent brisée par les mouvemens que l'insecte se donne, au moins ses mouvemens la chiffonnent. Deux ou trois jours après que la larve s'est renfermée dans sa coque, elle se métamorphose en une nymphe semblable, pour la disposition de ses parties, à tant d'autres nymphes. Enfin, environ quinze jours après que l'insecte est entré dans la terre sous la forme de larve, si c'est en été, il est en état de paroître sous la dernière forme; il perce la coque, il sort de terre, et cherche les plantes dont les feuilles ou les fleurs doivent lui convenir.

Parmi trente-cinq espèces de criocères qui ont été décrites, les plus connues sont :

Le Criocère du Lys; il est rouge en dessus, noir en dessous; le corcelet est cylindrique, avec un enfoncement de chaque côté.

Le CRIOCÈRE DOUZE - POINTS ; le corcelet est cylindrique,

rouge; les élytres sont rougeâtres, avec six points noirs sur chaque.

Le CRIOCÈRE CYANELLE a le corcelet cylindrique, un peu renfié de chaque côté, et le corps bleu.

Le CRIOCÈRE MÉLANOPE est oblong, bleu; son corcelet et ses pattes sont rougeâtres.

Le CRIOCÈRE DE L'ASPERGE est oblong, le corcelet est rouge, avec deux points noirs; les clytres sont d'un noir bleuaitre, avec quatre taches jannes, et le bord extérieur fauve. (O.)

CRIOPE, Criopus, genre établi par Poli, avec les mollusque des anomies. Les animaux qui le composent n'ont ni siphons, ni pieds; leurs branchies sont contournées en cornes de bélier et velues. Ce genre est le même que celui appelé orbicule par Lamarck. L'anomie turbinée, qui est figureo avec son animal, et des détails anatomiques tre-simportans, p. 150, n° 24 et suivans de l'ouvrage de Poli, sur les testacés des Deux-Siciles, lui sert de type. Voyez au mot Anomie, et au mot Oranceux. (B.)

CRIQUET ou CRIQUARD, dénomination vulgaire de la sarcelle d'été ou petite sarcelle en Picardic. Voyes à l'article Sarcelle. (S.)

CRIQUET: Acyylium, genre d'insectes de l'ordre des ORTHOPTÈMES d'Olivier, et de ma famille des ACRYDLINS, il répond au genre CRYLLUS de M. l'abricius; Linneus en fait une division dans le même genre. Le mot de gryllus ne convenant à proprement parler qu'aux insectes que nous désignous sous le nom de grillons, nous avons nonumé avec Gooffroi et Olivier, les insectes du genre de cet article, acry-

Ses caractères sont : antennes filiformes, quelquefois comprimées ou prismatiques, ou même un peu renliées au bout, insérées entre les yeux, à quelque distance de leur bord interne; bouche découverte; palpes point comprinnés; pattes propres pour sauter; tarses à trois articles; une pelote entro les crochets.

Les ériquets, assez généralement connus sous le nom de sauteretles, dont ils diffèrent beaucoup, ont la tête grande, verticale; les yeux à réseau, ovales et sailans; trois petits yeux lisses, placés en triangle sur le vertex; deux mandibules trèsfortes, larges et tranchantes; le corcelet de la largeur du corsapplati ou caréné en-dessus, prolongé postérieurement; les élytres coriacées, de la longueur des ailes; les ailes larges, souvent colorées, acalèses par les élytres dans l'état de repos; souvent colorées, acalèses par les élytres dans l'état de repos;

les pattes postérieures longues , avec les cuisses très-renssées , cannelées et les jambes garnies de deux rangées d'épines trèsfortes.

Ces insectes sautent très-bien et s'élancent fort loin. Quelques espèces volent rapidement et à de très-grandae distances; nais en général ils marchent mal et lentement. Comme les sauterelles ils vivent d'herbes; aussi les trouvet-onen grande quantilé dans les champs cultivés et les prairies. On ne connoît que trop dans les pays du Levant et en Afrique les eriquets de passage, espèces qui se multiplient extraordinairement et qui se montrent souvent en grandes troupes; ils paroissent venir de la Tartarie et de l'Orient; la dévastent toutes les contrées par où ils passent, en rongeant et mangeant les plantes qu'ils rencontrent.

Leurs larves, comme celles des grillons et des sauterelles, ne diffèrent de l'insecte parfait que par le défaut d'est et d'élytres. Après plusieurs mues, elles passent à l'état de nyumbe, et ont alors des fourreaux qui renferment ces parties; sous les deux formes elles marchent, et agissent comme l'insecte parfait, et se nourrissent de même. Les larves vicnnent d'œufis; quelques femelles déposent les leurs dans la terre où la chaleur les faits éclore, d'autres estathachent des tiges de gramme et les enferment dans une matière écu-

meuse, qui d'abord est molle, et ensuite se durcit.

Les criquets font souvent entendre un son aigu et coupé. Ils le prodnisent en frottant leurs cuisses postérieures, avec force, contre leurs élytres et leurs ailes ; jamais ils n'exécutent le monvement avec les deux cuisses en même temps, mais ils se ser-

vent alternativement de l'une ou de l'autre.

« De chaque côté du ventre , dit Olivier , Encyclopédie méthodique, on voit une grande ouverture asez profonde , dont le contour tire sur l'ovale , et qui est fermée en partie par une pièce irrégulière en forme de lame plate; cette lame est écalileuse, mais elle est couverte en dessus d'une membrane flexible et ridée , et ses bords sont garnis de quelque pait poils ; l'espace du trou que la lame laises ouvert est en quelque manière en forme de demi-lune; au fond de cette ouverture il y a une pellicule blanche, bien tendue , et luisante comme un petit miroir ; du côté de l'ouverture , le plus proche de as tête, on voit un petit tron ovale, dans lequel i est facile d'introduire la pointe d'un stylet; errellevant la pellicule on met à découvert une grande cavité que le corps a dans cet endroit ». Tel paroit être l'organe du chant dans queiques espèces.

Si on en croit quelques voyageurs, les criquets, qui sont

un fléau pour de certaines contrées ; servent à nourrir les peuples qui habitent des treres incultes vers les côtes de Barbarie; comme ces insectes sont très-abondans et très-gros dans le pays, les habitans les recueillent , les font rôtir et les mangent. Dans les parties méridionales de la France il y a de enfans qui rongent avec plaisir les cuisses charnues de ces insectes.

Dans l'accouplement le male est monté sur le corps de la femelle, qu'il tient embrasée avec ses denx premières paires de pattes; son ventre se contourne pour pouvoir se joindre au-dessous de la partie postérieure de la femelle; dans cette attitude le male a ses deux pattes de derrière elevées en l'air, de façon qu'elles ne touchent ni au corps de la femelle ni au plan de position; celle-ci marche et saute même assez loin; toujours chargée de son mâle, qui ne la quitte point que l'accuplement ne soit achevé. Degéer est entré dans un grand détail sur les organes des sexes, nous renvoyous à cet excellent ouvrage.

On a décrit plus de quatre-vingts espèces de ces insectes ; on eu trouve beaucoup en Europe, dont quelques-unes sefont remarquer par la beauté des couleurs de leurs aites ; mais il n'y en a point d'anssi grandes que parmi les*criquets exotiques*, qui en général ont des couleurs plus vives que ceux d'Europe.

Les criquets, dans nos climats, n'acquièrent des ailes que vers la fin de l'été ou en automne, de même que la phipart des orthoptères.

CRIQUET EN CRÈTE , Acrydium cristatum Oliv. Les Synonymes de Frisch , de Roesel , que cite Linnæus au gryllus cristatus , conviennent très - bien à l'espèce dont il s'agit ici. Je doute qu'il en soit de même de celui d'Hasselquis , ainsi que de ceux des auteurs qu'ont parfé du criquet à crête du Levant: l'espèce que Linnæus décrit est la nôtre; mais j'ai de la peine à croire qu'elle soit commune à l'Amérique et à l'Asie.

Cet insecte est un des plus grands de ce genre , il a environ quatre pouces de long ; les antennes et la tête sont d'un vert jaunâtre ; les yeux sont bruns ; le corcelet est d'un vert partire , élevée ne caréne, marqué de quatre impressions transversales, et sa partie postérieure est applatie et ruboteuse ; les étyres sont d'un gris verdâtre, marquées de quelques points bleuâtres ; les alles sont bleues, avec la partie postérieure noire; l'abdonnen est rougelâtre en dessus , d'un jaune verdâtre en dessous ; les pattes postérieures sont verdâtres, avec la partie

inférieure rouge, et des taches blanchâtres tout le long de la partie interne.

On le trouve dans l'Amérique méridionale.

Leblond m'en a donné un individu qu'il avoit pris à Cayenne.

CRIQUET ÉMIGRANT, Accydium migratorium Oliv. Il acuviron deux pouces de longueur; ses anleunes sont d'un brun jaunitre; sa tête est verte ou brune, obtuse, avec une ligne le long du milieu du front, deux autres, une de chaque coté, noirâtres, et les mandibules d'un noir bleuâtre; le corcelet est verdaîre ou brun, caréné, resserré de chaque côté, avec deux lignes dorsales et une tache latérale noirâtres; l'abdomen est d'un brun grisâtre, avec des taches noires, et une bande longitudinale d'un brun clair sur les côtés; les elytres sont d'un brun panaître avec un grand nombre de taches noires; les ailes sont transparentes avec une teinte verdâtre; les pattes sont d'un brun grisâtre avec les cuisses postérieures tachées de noir à leur partie interne [es jambes sont rougeâtres.

On le trouve en Europe et dans le Levant; ce criquet est connu sous le nom de sautreille de passage, et on le croit originaire de Tartarie; il vole en graude troupe. Ces insectes dévastent souvent la Tartarie, la Pologne et les pays du Levant. On le rencontre à Fontainebleau, à Saint-Lèger; il est trèscommun dans les plaines de la Sologue; on le prend difficilement.

CRUQUET STRIDULE, Acrydium stridulum Oliv. Il estlong d'environ un pouce, a'un ceudré rougaëtre plus ou moins obscur; le corcelet est légèrement caréné; les élytres ont deux bandes formées par des taches irrégulières et brunes; les aites sout rouges, avec le bord extérieur; un grand espace vers Peturémité, noirs, et le bout transparent; les pattes postérieures ont leurs cuisses tachées de bleu intérieurement; les jambes sont bleuûtres.

On le trouve dans toute l'Europe : il est commun dans les lieux secs et pierreux.

La France nous donne plusieurs autres jolies espèces de criquets; nous nous bornerons à indiquer les caractères des plus saillantes.

CRIQUET LINKOLE, Lineola Oliv. C'est le plus grand de tous les indigènes; il a le corcelet presque caréné, d'un brun obscur, avec une ligne dorsale fauve; ses cuisses postérieures sont rouges au côté interne; ses jambes sont bleues. On ne le trouve que dans les parties les plus méridionales de la France.

CRIQUET FULIDINEUX, Fuliginosum Oliv. Le corps est

noir ; le corcelet est caréné , et a une impression de chaque côté; les ailes sont rouges, avec l'extrémité noire.

CRIQUET ITALIQUE, Italicum Oliv. Son corps est mélangé de gris, de cendré et d'obscur ; le corcelet a trois lignes élevées longitudinales; les ailes sont d'un rouge clair, sans

taches à l'extrémité.

CRIQUET MACULÉ, Maculatum Oliv. Le corcelet est presque caréné ; les ailes sont transparentes , roses à leur base , avec une tache transversale noiratre, en forme de petito

CRIOUET AZURÉ, Cœruleum Oliv. Il a le corcelet uni: les élytres d'un cendré pâle, tachées de noir, et les ailes semées

de bleuâtre à leur partie interne.

CRIQUET BLEUATRE, Cœrulescens Oliv. Il est cendré. mélaugé d'obscur ; le corcelet est presque caréné ; les élytres ont des bandes noirâtres et les ailes sont bleuatres avec une bande noire.

CRIQUET JAUNE Flavum Oliv. Le corps est verdâtre; le corcelet est caréné, taché de blanc ; les ailes sont jaunes ave une bande noire, et l'extrémité de l'aile tachée d'obscur.

CRIQUET BIMOUCHETÉ, Biguttulum Oliv. Il est en dessus d'un brun grisàtre, tacheté de noir, et verdâtre en dessous ; le dessus du corcelet présente une espèce de X ; les élytres ont chacune une petite tache oblique blanche.

Cette espèce est la plus commune de toutes.

CRIQUET FAUVE, Rufum Oliv. Il est obscur; les antennes sont terminées en bouton ; le corcelet ressemble , pour sa disposition , à celui du précédent.

Il est rare dans le midi de la France.

Parmi les belles espèces exotiques, on remarquera sur-tout le CRIQUET MORBILLEUX, qui est long de plus de deux pouces et demi ; dont la tête et le corcelet sont rouges ; dont les élytres obscures sont marquées de points jaunâtres, et dont les uiles sont rouges, avec des traits noirs ; son corcelet est verruqueux.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Observations. L'impression de mon Genera des Insectes formant le troisième de mon histoire générale de ces animaux. et faisant suite à l'édition de Buffon publiée par Sonnini, étant postérieure à l'impression de la lettre A de ce Dictionnaire, nous n'avons pu y faire mention de la famille des ACRIDIENS que nous venons d'établir ; nous allons y suppléer ici.

Les caractères des acrydiens sont : antennes filiformes , de douze à vingt articles très-serrés ; lèvre inférieure à deux di-

visions larges ; tarses à trois articles.

Cette famille renferme les genres Panmore, Truxelle', Catquer et Téraix; ce dernier est le même que celu d'Acuère, du premier volume de ce Dictionnaire; la confusion qui résultoit de ce dernier nom, m'a obligé de le rejeter.

Jo divise le genre CRIQUET en six petites familles :

1^{re}. Antennes prismatiques ou très-comprimées. Gryllus elephas Linn.

2°. Antennes cylindracées ; corcelet prolongé postérieurement. Gryllus serratus Linn.

5°. Antennes cylindracées ; corcelet en crête ou très inégal , souvent incisé. Gryllus cristatus Linn.

4e. Antennes cylindracées ; corcelet caréné au plus , point

en croix.

Je forme ici trois coupures: 1°. corps alongé; une pointe conique entre les premières pattes. Gryllus lineola Fab. 2°. corps alongé; poitrine sans pointe. Gryllus migrato-

rius Linn. 3º. corps ramassé. Gryllus stridulus Linn. 5º. Antennes cylindracées; corcelet en croix. Gryllus viridulus Linn.

6e. Antennes terminées en bouton. Gryllus rufus Linn.

Ces coupes faciliteront l'étude de ce genre, assez nombreux en espèces.

Foyes encore à l'article Sauterralle; nous y donnons un extrait de plusieurs observations curieuses, appliquées en général aux sauterelles, et qu'on peut regarder comme étant

communes aux criquets. (L.)

CRISITE, Cristiris, plante unilobée, qui a des feuilles ensiformes, séngainant par leur base sur deux côtés opposés; une hampe comprimée qui s'ouvre latéralement pour lusiese sortir une fleur écailleuse, ovale, cylindrique, d'un rouge brun, accompagnée, en dessous, d'une écaillespathacée, coriace, concave, un pen moins longue que la fleur.

Cette fleur consiste en une enveloppe calicinale, formée de plusieurs bales bivalves, lancéolèes, carillaigneuses, qui senveloppent les unes et les attres pour former un paquet servé; en un faisceau de paillettes nombreuses, sétacées, contenues dans l'enveloppe calicinale; en beaucoup d'étamines siudes entre les paillettes, une pour chacune; en un ovaire commun, oblong; obtus, chargé d'un style filiforme à siignates simple.

Le fruit n'a pas encore été observé.

Cette plante croît au Cap de Bonne-Espérance. (B.)

CRISOCOME, Chrysocoma, genre de plantes à flenrs composées, de la syngénésie polygamie égale, et de la famille des Conymbirènes, dont le caractère est d'avoir un calice commun , hémisphérique , imbriqué d'écailles pointues plus ou moins dentées, renfermant de nombreux fleurous hermaphrodites, tubulés et quinquéfides, posés sur un réceptacle nu. Le fruit consiste en plusieurs petites semences oblongues, comprimées et chargées d'une aigrette sessile, dont les filets sont imperceptiblement plumeux.

Les caractères de ce genre sont figurés pl. 608 des Illus-

trations de Lamarck.

Les crisocomes sont des plantes frutescentes ou herbacées . à feuilles simples et alternes, et à fleurs solitaires ou disposées en corymbes terminaux. On en connoît une vingtaine d'espèces, dont une seule est d'Europe.

Parmi les espèces à tige ligneuse, on ne peut citer que la CRISOCOME DORÉE, Chrysocoma comaurea Linn, dont les feuilles sont linéaires, glabres, écartées de la tige, décurrentes sur leur dos, toujours vertes, et dont le pédoncule est droit et uniflore. Cet arbrisseau croît en Afrique, et pourroit être employé à l'ornement des jardins dans les pays chauds par l'agrément et la durée de ses fleurs.

Parmi les crisocomes à tiges herbacées on doit mentionner la Unisocome Linière, qui a les feuilles linéaires, glabres, les écailles calicinales làches , qu'on trouve dans les montagnes de l'Enrope, et la CRISOCOME GRAMINÉE, qui a les femilles linéaires, lancéolées, à trois nervures, glabres, les fleurs en corymbe, et les calices imbriqués. Cette dernière croît dans l'Amérique septentrionale, où je l'ai observée, où elle couvre des espaces considérables, et produit un bel effet pendant l'automne par ses fleurs jaunes. Elle s'élève souvent à plus de trois pieds. (B.)

CRISOGONE, Chrysogonum. C'est une petite plante de la syngénésie polygamie nécessaire, dont les feuilles sont opposées , ovales-en-cœur , velues et portées sur de longs pélioles ; les fleurs jaunes , legèrement pedonculées , et maissant dans les bifurcations des rameaux.

Ces fleurs ont un calice commun, composé de cinq folioles ouvertes et lancéolées, qui renferme plusieurs fleurons hermaphrodites, tubuleux, à cinq dents, stériles, et cinq demifleurons femelles, fertiles, à languette ovale, oblongue, tronquée , placés à la circonférence.

Le fruit consiste en cinq semences solitaires, enveloppées dans un calice particulier de quatre folioles, et couronnées

d'une écaille à quatre dents.

Voyez pl. 713 des Illustrations de Lamarck, où cette plante VI.

53o

est figurée et accompagnée d'une seconde espèce du même

genre, dont les feuilles sont obtusément dentées.

J'ai vu la première espèce, la Caisocone de Vironnis, et observé qu'elle est ordinairement acuale, c'est-à-dire, que les fleurs sont presque sessiles sur les bifurcations des feuilles qui naissent de la racine, et qu'elle ne devient telle qu'elle est représentée dans Lamarck que dans les endroits ombragés et humides, qu'elle n'adopte pas de préférence, car on la trouve plus généralement dans les lieux secs et découverts. (£).

CRISTAIRE, Cristaria, nom donné par Gmelin à l'aigrette de Sonnerat, qui est le même genre que le combrettum

de Linnæns. Voyez au mot Chicomier. (B.)

CRISTAL. Ce moi est emprunté du gree krystallor, qui sugrise glace ou sau congelée, et qui fut donné par les anciens au crista de roche, parce qu'ils le regardoient comme formé d'une eau dont la congélation étoit plus parfaite que celle de la glace ordinaire.

On donne aujourd'hui le nom générique de cristal à touts substance saline, pierreuse ou métallique, qui se présente sous une forme déterminée et polyèdre, soit que les surfaces

en soient planes ou curvilignes.

Quant aux subtances qui affectent une forme complètement globuleuse, on dit qu'elles sont le produit d'une éritalisation traubité; mais comme elles se rencontrent en mille endroits avec des accidens semblables, on voit bien que leur forme est due à une cause qui n'est point accidentelle. La plus singulière cristallisation que j'ai vue en ce genre, et dont je possède diverse c'hantlions sur des matrices différentes, c'est un oxide de zinc très-pur, et virieux dans sa cassure, c'est un oxide de zinc très-pur, et virieux dans sa cassure, qui sont constamment doubles, et sparés l'un de l'autre par ne transglement à-peu-près comme une horloge de sable. Ils sont decrits et figurés dans mon Hist. nat. des Minéraux, tom. 4, p. 902.

A l'égard des cristaux formés en masse, royes au mot Basatre, l'article où il est parlé de leur cristallisation. (PAT.) CRISTAL D'ISLANDE. Voyes SPATH CALCAIRE. (PAT.) CRISTAL DE MADAGASCAR. Voyes QUARTZ. (PAT.)

CRISTAL DE ROCHE. Voyez QUARTE. (PAT.)

CRISTALLISATION. Ce mot, dans le sens le plus étendu, signifie toute agrégation de matière sous une forme solide, par le jeu des attractions réciproques des molécules dont elle est composée.

Mais on donne plus spécialement le nom de eristallisation

à une réunion de molécules salines , métalliques ou pierreuses , sous une forme symétrique et à-peu-près régulière.

Pour expliquer le mécanisme de la cristallisation. Romé Delisle suppose que les principes constituans ou molécules élémentaires des différens corps , se réunissent en petites masses de figure polyèdre et parfaitement régulières, qu'il appelle molécules intégrantes ; et celles-ci venant à se réunir en grand. nombre, forment des cristaux assez volumineux pour tomber sous nos sens.

« Il faut supposer, dit-il, que les Molécules intégrantes » ou similaires des corps, ont chacune, suivant la nature qui » lui est propre, une figure, tonstante, et déterminée par » la figure même des principes constituans de ces mêmes » molécules.

» Mais il ne faut pas croire, ajoute-t-il, que la figure parti-» culière et cachée des principes constituans des corps, soit » précisément la même que celle des molécules intégrantes » qui résultent de la combinaison de ces premiers principes ». (Cristall. t. 1 , p. 22.)

« Ces molécules ont l'admirable propriété de s'unir plu-» sieurs ensemble en gardant entre elles un ordre symétrique n tel , qu'elles forment des corps réguliers et différemment con-» figurés , suivant la nature de chaque sel (ou autre substance n cristallisable) n. (Ibid. p. 32.)

Les molécules intégrantes sont homogènes entre elles,

(Ibid. p. 55.) La séparation de leurs principes est impossible par les

movens mécaniques. Leur décomposition chimique forme de nouvelles molécules intégrantes. (Ibid. p. 37.)

Cette théorie de Romé Delisle, qui est admise encore aujourd'hui par les cristallographes, est ingénieuse; mais elle présente des difficultés.

Les cristaux, dit-on, sont réguliers, parce que les molécules

intégrantes sont d'une régularité géométrique.

Mais il est évident que ces molécules sont elles-mêmes de petits cristaux, puisqu'on leur suppose une forme polyèdre régulière. Or, de deux choses l'une, ou les molécules élémentaires dont elles sont composées ont une forme indéterminée, ou bien ce sont des polyèdres réguliers et constans.

Dans le premier cas, il seroit fort inutile de supposer l'existence des molécules intégrantes ou secondaires, puisque les molécules élémentaires, quelle que fût leur figure, seroient supposées avoir la faculté de produire immédiatement des grislaux parfaits.

Dans le second cas , il arriveroit une chose fort extraordinaire : on sait que les élémens sont en très-petit nombre . et qu'ils entrent dans la composition de tous les corps de l'univers ; ainsi donc , s'ils étoient des polyèdres réguliers , dont la forme géométrique dût se transmettre à tous leurs composés, il en résulteroit que toutes les productions de la nature, et les hommes eux-mêmes ne seroient que des cristaux.

C'est sans doute pour éluder ces conséquences, que les cristallographes passent si légèrement sur la forme présumée des molécules élémentaires, qu'ils laissent enveloppées d'un voile mystérieux; mais ces conséquences n'en subsistent pas moins, et laissent un doute profond sur l'existence de ces prétendus cristaux invisibles, appelés molécules intégrantes.

Mais en admettant même leur existence, les difficultés ne diminuent point ; car il faut bien supposer que pour former deux molécules intégrantes semblables, il faut que dans l'une et dans l'autre les molécules élémentaires se trouvent dans la

même proportion.

Cependant il arrive presque toujours que plusieurs analyses de cristaux de la même espèce, donnent des résultats qui annoncent une disproportion sensible entre les quantités de

ces molécules élémentaires.

Prenons pour exemple le feld-spath : il n'est essentiellement composé que de deux terres, la silice et l'alumine : car on voit, d'après un grand nombre d'analyses qui ont été faites par d'habiles chimistes, qu'il n'y a que ces deux terres qui s'y trouvent constamment, et que les autres substances n'y sont que par accident.

Or je vois que dans ces deux terres qui constituent le feldspath, la silice varie de 43 à 79, et l'alumine de 12 à 37; elles n'observent d'ailleurs entr'elles aucune espèce de proportion déterminée dans les différens résultats. (Voyez Brochant . p. 365.) Comment donc pourroit-on supposer qu'une forme constante dut résulter d'un assemblage aussi inconstant?

Il y a plus, c'est qu'un autre minéral qui n'est absolument composé que de ces deux terres, a, suivant les cristallographes. des molécules intégrantes totalement différentes de celles qu'ils supposent dans le feld-spath : c'est le béril-schorliforme de

Werner, ou schorl blane d'Altenberg.

D'après l'analyse faite par Klaproth, il est composé de cinquante parties de silice, et de cinquante parties d'alumine. Aussi Kirwan fait, en profond minéralogiste, la remarque importante que cette substance passe au feld-spath. D'ailleurs la circonstance géologique où il se trouve, in-

dique assez qu'il doit s'en rapprocher infiniment; puisqu'il

fait, avec le quartz et le mica, partie intégrante du granit d'Altenberg en Saxe. Il est donc évident, qu'aux yéux de la nature, il n'est qu'une simple modification du féld-spath, puisqu'elle l'a mis là, pour occuper sa place et remplir ses fonctions.

Néaumoins les cristallographes qui ont assigné au béril schorliforme une molécule intégante, dont la figure ne cadre point avec celle qu'ils attribuent au féld-spath, reprochent à Kirwan, avec une sorte de courroux, d'avoir osé parler de ce passagge de l'un à l'autre : ils soutiennent que ce passagge est impossible, attendu que leurs molécules intégrantes respectives, ont chacune une forque déterminés, qui n'est-pas susceptible de plus ou de moins; et il doit y avoir un saut brusque de l'une à l'autre.

Voilà sans doute un despotisme bien rigoureux que les cristallographes veulent exercer sur la rânture pour l'asservir à leurs loix, qui paroissent ici peu d'accord avec les siennes; car les plus grands observateurs de ses opérations, diseuunanimement que jamais elle ne fait le moindre saut dans sa

marche.

Mais d'ailleurs ce qui die beautoup de poids à cette assertion des cristallographes, c'est qu'elle paroit uniquement fondée sur l'intéret de leur théorie; puisque la raison qu'is en donnent eux -mêmes, c'est que a Melleuragus se nettement circonscrités, ils n'auroient plus que des séries de nances; ils se trouveroient dans un dédate où ils nes ercomnotiroient plus, et où tout seroit plein de passages qui ne mheroient à rien.

Si un jeu de mots étoit une raison, celle-ci seroit excellente, mais les naturellisées impartiaux reconnoitront sans peine que ces passages, bien loin de ne mener à rien, conduisent au contraire à la route du sanctuaire de la nature, où se trouve le premier anneau de la chaîne non interrompue, qui lie étroitement tous les étres les uns à la suite des autres, avec la plus admirable gradation.

Au reste, les mêmes cristallographes conviennent que les formes qu'ils assignent aux molécules intégrantes des oristaux, ne sont peut-être pas celles que la nature emploie, mais ils assirent qu'elles méntient de les remplacer, attendu qu'avec leur secours ils sont parvenus à étable leur thécrit.

Cette raison est très-puissante sans doute; mais il est bon de se rappeler qu'on a vu d'autres théories qui étoient également fondées sur des calculs géométriques, et qui pourtant sont aujourd hui totalement abandonnées.



C'est sur le calcul que Descartes et ses partisans établissoient le système des tourbillons ; c'est avec le calcul que Halley soutenoit l'estience d'une grosse boule d'aimant qui rouloit dans l'intérieur de la terre; c'est encore à l'aide du calcul que quelques savans ont voulu prouver que la terre étoit alongée vers les pôles, &c. &c., mais tout cela s'est évanoui, malgré les noms fameux qui sembloient devoir perpétuer le règne do ces hypothèes.

Peul-être seroit-on plus heureux, relativement à la cristallisation, si pour rendre compte de ses phénomènes, on se contentoit de prendre pour guide leur analogie avec les autres opérations de la nature.

Les observateurs les plus éclairés n'ont jamais cessé de voir que dans ses diverses productions, elle suit une marche graduée, tantot plus rapide et tantôt plus lente, mais toujours dans la même route.

Le célèbre Haller reconnoissoit parfaitement l'intime liaison qui existe entre tous les êtres, et cette analogie qui les fait jouir de l'existence d'une manière plus ou moins développée, mais qui n'est jamais essentiellement différente.

« La Vie, disoit-il, est un degré plus haut que la Vécétan tion, et celle-ci, un degré plus haut que la Cristallin sation ». (Réflexions sur le Systéme de la génération, p. 18.) Cet illustre interprète de la nature ne reconnoissoit dono

Cet illustre interprète de la nature ne reconnoissoit dono dans ces trois manières d'être, que de simples nuances de perfection.

Romé Delide lui même, malgré sa prévention pour la forme géométrique de ses molécules intégrantes, ne pouvoit s'empécher de recomolitre l'analogie qui existe entre les êtres organisés et les cristaux, par le rapprochement qu'il en fait, de même que Haller.

« Quant au mécanisme interne et caché de la cristallisation, dit-il, nous sommes encore bien éloignés de pouvoir en » rendre compte : c'est un mystère de la nature qui, de même oque la génération dans les animaux et la végétation dans » les nâmes, échappe à la curiosité de nos regards. Nous » veyons une plante, un animal croître et se développer, sans que nous puissons voir comment la sève ou le chyle se » métamorphosent en la substance propre à ces êtres organisés. Le mécanisme de la cristallisation, quoique beaucoup » plus simple, ne nous est guère mieux connu ». (Tome s, page nos.)

On voit qu'ici Romé Delisle se trouvoit en contradiction avec son propre système, car la forme géométrique de ses

molécules intégrantes excluoit toute espèce de rapport entre la formation des cristaux et celle des étres organisés; et ne supposoit plus qu'une agrégation purement mécanique de ces molécules, comme celle des pierres dont on baût une tour; mais il n'étoit pas en son pouvoir d'adopter cette îdée; et cédant enfin à la voix de la nature, il a en la générouse franchise de nous indiquer, lui-méme les étres organisés comme terme de comparaison et cependant personne n'imaginera qu'il y ait quelques rapports entre la forme des molécules intégrantes des corps vivans ou végétans, et leur structure interne on leur forme extérieure.

Nons ne saurions donc mieux faire que de suivre les sages indications de Haller et de Romé Delisle, en considérant les cristaux comme des êtres qui forment le premier gradin dans l'échelle de l'organisation, et qui reçoivent de la nature ce qu'un habile observateur moderne appelle, avec raison, la

vie minérale.

Il est bon d'observer que c'est sans fondement que Romé Delisle assignoit la ligne droite au règne minéral, et la ligne

courbe aux corps organisés.

Rien n'est s' commun dans la nature que de trouver des cristaux à faces urvillignes et même absolument sphériques. Il y a des montagnes entières composées de boules de spath calcaire, depuis deux ou trois pieds de diamètre, comme dans la Montagne des Oiseauss, près d'l'Hyères, décrite par Saussure, §. 1477; jusqu'à la grosseur d'une graine de pavot, comme dans les bancs de Méconites, qu'on trouve dans presque toutes les contrées calcaires. On y rencontre également des couches considérables, toutes farcies de pyrites globuleuses, ou de grains sphériques d'hématite.

Il est vrai que pour étuder les conséquences de ce fair, Rom Délaite disoit que ces surfaces curvilgnes étoient composées d'une infinité de lignes droites. Mais comme les criptallographes modernes adoptent eux-mêmes cet axième, que les choses sont censées être telles en elles -mêmes qu'elles érffent à nos observations, il s'ensuit qu'une infinité par

cristaux sont en effet à faces curvilignes.

D'un autre côlé, rieu n'est si commun que de voir dans les productions végétales, des polyèdres dont la plupart des faces sont parfaitement planes: il suffit pour s'en convaincre, d'examiner la coupe transversale des capsules de fruits à plusieurs loges, et l'ou verra qu'elle présente des formes géométaiques aussi régulières, et presqu'aussi multipliées que celles des livres de cristallographie.

Qu'on examine une fleur simple et régulière, on voit au



inilieu de chaque pétale une ligne droite longitudinale; et la ligne de chaque pétale forme avec celles des pétales voisins, des angles aussi constans que les quatre lignes de la pierre de

croix, ou les six rayons des étoiles de neige.

La plupart des productions marines présentent au-dehors, et dans leur structure intérieure, des foruses polyèdres trèsrégulières; on en voit également de très-belles sur l'écaille de plusieurs tortues, sur l'enveloppe de quelques poissons du geure des offres, &c. &c.

Daubénton avoit remurqué que les nervures des feuilles de vigue, forment entr'elles des angles constans; et c'est peutêtré une des plus heureuses observations qu'il ait jamais failes. (//oy, sur-tout la Physiologie végétale de Mirbel.)

Si quelque naturaliste s'occupoit d'un travail sur les formes géométriques des corps arganisés, je ne doute pas que mo ouvrage ne fut très-piquant. Il pourroit y faire des rapprochemens qui, peut-étre, ne seroient pas favorables aux molécules intégrantes des cristaux, mist qui pourroient, à conp sir, fairé avancer la science de la nature.

Il fant enfin se rappeler que les plus grands naturalisées tr'out jamais cru à la prétendue régularité géométrique de cristaux. Buillon les appeloit de simples jeux de la nature 3 aussi les cristallographes lui ont-ils sévèrement reproché or ignorâncé; mais il faut convenir qu'une ignorance comime celle de Buillon, est une ignorance bien respectable.

Kirwan, l'un des plus célèbres minéralogistes modernes, dit nettement dans son Traité de Minéralogée, publié en 1794, qu'il croit desoir négliger les formes cristallines, parce qu'elles sont très-peu utiles.

Le célèbre Saussure, dans tout le cours de ses ouvrages, laisse également paroître au moins de l'indifférence sur cet objet.

Et Dolomieu, qui a tant ou et si bien ou, dit, en parlant de l'étude des minéraux, qui ne peut se faire d'une manière vraiment uille, que dans les grands steliers de la hainre, « qu'il » n'y a pas un nativaliste de cobinet qui ne s'imagine faire des découvertes aux premiers pas qu'il fait dans les mondiagnes, parce que tout ce qu'il voil lui est érraiper... ou bien il est tent d'accuser la Nature de négligence ou de méprise, parce qu'elle sit L'ut rafissivar pas rouvers por petrurs corres récoullers aussi a disserver. (Journ. de Phys. ventés an s' (mars 1794), note, pag. (bt.)

A l'égard de la cristallisation en grandes masses, voyat

BASALTE et FENTES. (PAT.)

CRISTALLOGRAPHIE, science dont l'objet est de com-

noître les formes que peuvent pirandre les substances minches. Les personnes qui de soccupent des minéraux que dans leur chambire, regardent volontiers la cristatlographic cohime synonyme de minéradogie; mais cett idée n'es painste: ét l'on pourroit dire, à ce que je crois, d'une mantère plus exacte, que la cristatlographie est à la minéralogie qu'est à la zoologie l'étude des animalcules infusoires: ceux-ci se trouvent dans le corps des quadrupèdes, de même que le se trouvent dans le corps des quadrupèdes, de même que les observations microscopiques de tout genre, il exigent ni peines ni déplacement, elles conviennent très-bien à ceix que les circonstances ont fixés dans le sein des moltagnes. Et comme les observations microscopiques de tout genre, n'exigent ni que les circonstances ont fixés dans le sein des villes, aussi les auteurs qui traitent de la cristatlographie, out-ils soin d'avertir segement que c'est pour eux que cette science est faite. Voyez Chistratlusfanton et Minkañadous. (PAT.

CRISTARIE, Cristaria, plante à tiges couchées, velues, à feuilles velues, les radicales longuement pétiolées, profondément trilobées; le lobé du milieu plus grand, tous obtus et irrégulièrement incisés; les caulindires alternes, moins longuement pédonculées et moins lobées, à fleurs grandes, couquement pédonculées et moins lobées, à fleurs grandes, cou-

leur de chair, disposées en panicule terminale.

Cette plante qui forme un genre dans la monadelphie polyaudrie, et dans la limille des Maxvackes, offre pour caractère un calice monophylle, à découpures lancéolées, aignes, une corolle à cinq divisions profondes, preque rondes, ongiquellées; un grand nombre d'étamies réunies en tube à leur base; un ovairé supérieur, orbiculaire, applati, surmonté d'un grand nombre de styles.

Le fruit est formé d'autant de semences noires et réniformes que de styles, ayant, par leur réunion, la même figure que l'ovaire, et recouvert par une pellicule qui se déchire lors

de la maturité.

La cristarie se rapproche infiniment des abutilons, et même plusieurs espèces décrites parmi ces derniers doivent lui être réunies, savoir, l'abutilon multifide et l'abutilon à feuilles de bétoine. Voyez au mot Aburtion.

L'espèce dont il est ici question, et que Cavanilles a figurée pl. 418 de ses *Icones plantarum*, sous le nom de *cristarie glau*-

cophylle, se trouve au Chili. (B.)

CRISTATELLE, Cristatella, polypier d'eau douce, spongiforme, en masse, glomérulé ou lobé, à polypes épars, ayant chacun des tentacules en plumet ou en peigne, portés sur un pédicule commun, simple ou fourchu.

Tel est l'exposé du caractère de ce genre , qui a été décou-

vert par Roesel, et qui se trouve figuré dans son Traité des

Insectes , vol. 3, pl. 91.

Lamarck, d'après le rapport de Valh, avoit pensé que ce polype étoit l'animal de l'éponge fluviatile : mais j'ai développe, dans l'Hist. nat. des Vers, faisant partie du Buffon, édition de Déterville, des motifs qui permettent d'en douter.

Quoi qu'il en soit, la cristatelle n'en est pas moins intressante. Cest un globule gélaineux d'où sortent deux, trois et jusqu'à huit tubercules qui, se développant, prennent chacun la forme d'un fer à cheval, dont les branches ne se développant encore davantage, se transforment en tubes, de la partie intérieure desquels sortent enfin deux rangs de fliets convergens par leur buse, d'ierregns par leur sommet, qui est recourbé en déhors et un pou claviforne : ces flets sont transparens, et au nombre d'environ trente sur chaque brauche. Il y a donc autant de polypes que de tubercules, ou que de fers à cheval, on que de pâres de branches. La bouche est située au milieu des deux branches, gt se reconnoît à un petit enfoncement que le microscope y fait voir.

Chaque polype peut contracter ou dilater une ou plusienra de ses parties, indépendamment des autres, et sans que cela influe sur ses voisins; mais il paroit, d'après ce que dit Rossel, qu'ils ont cependant une vie commune, car ils concourent tous au mouvement rotatoire, par le moyen duquel globule

entier change de place.

Les cristatelles se trouvent dans les eaux stagnantes, parmi les lenticules: leur substance est gélatineuse; leur couleur jaune; leur grosseur, celle d'une graine de chou. Elles paroissent rares, ou du moins difficiles à observer. (B.)

CRISTE MARINE. C'est l'Armarinthe. Poyez ce

mot. (B.)

CRISTEL, nom vulgaire de la cresserelle en Bourgogne.

CRITONIE. C'est la plante appelée kuhnie par Linnæus, et dont Gærtner a changé le nom. Voyez au mot KUHNIE. (B.)
CROACE. dénomination sous laquelle la corbine est con-

ENGACE, denomination sous laqueile la coronie est conneue en Piémont; c'est de-là qu'est venu le mot croacer, pour exprimer le cri des corbeaux, des corneilles, des Corbi-NES, &c. Voyez ce dernier mot. (S.)

eROC DE CHIEN, plante sarmenteuse de S. Domingue, ainsi appelée à cause de set épines grosse et recourbées. On la fend en deux, et on s'en sert, en place d'osier, pour attacher les cercles des tonneaux. C'est la Morralle Paniculée. Foyes ce moi. (B.). CROCODILE, Crocodilus, geure de repuise de la famille des Lézanss, qui offre pour caractère un oorps couvert d'écailles, dont les supérieures et les inférieures sont plus grandes et en forme de petites plaques; quatre pattes très-apparentes, et dont les postèrieures sont palmées; une queue comprimée; une langue courte, attachée presqu'entièrement à la mâchoire inférieure.

Le nom du creeodile rappelle l'idée d'un animal redoutable par sa grandeur et sa férocité, d'un animal qui n'a point d'égal dans sa famille, et qui se rend le tyran des eaux de la zône équinoxiale dans l'ancien et le nouveau Monde.

« En eflet, dit Lacépède, il surpasse par la longueur de son corps, et l'aigle et le lion, ces fiers rois de l'air et de la terre; et a on excepte l'éléphant, l'hippopotame, les cétacés, et quelques serpens démesurés, il ne trouve point d'égal dans la nature.

» Si les crocodiles l'emportent, sur la plupart des autres animaux, par la grandeur de leur suile et par l'étendue de leur puissance, ils sont aussi mieux protégés qu'eux par la nature. Leur peus est presque par-fout couverte de petits boucliers à l'épreuve de l'épée et de la balle. Ils ont, de plus, l'aspect trèsefrayant, principalement par leur regard. Leur guelle garnie de dents longues et nombreuses, semble être un vaste goulfre toujours prét à engoluir ce qui en approche. Leur démarche grave concourt encore à l'effet général qu'ils produisent sur l'imagination. Mais ils ne sont féroces que par besoin, et un crocodile qui cet rassasié n'est pas un ennemi dangereux, ainsi que l'avoit déjà observé Aristote ».

Les anciens n'ont connu qu'un seul crocodile, celui du Nil. Aujourd'uni on en connoît au moins trois et peul-étre sept; mais les voyageurs les ont toujours cru suffisamment connus, ou mieux les ont toujours confondus les uns avec les autres, et ils se sont contentés de les désigner par leur nom ou par des descriptions vagues, qui, analysées et comparées, ne fournissent que des notions incertaines. Aussi Civrier, dans un excellent mémoire qu'il a lu à l'Institut, n'en trouve-i-il que deux véritablement constâtés.

Le CROCODILE DU NIL, qui a le museau oblong, la mâchoire supérieure échancrée pour laisser passer la quatrième dent d'en-bas, les pieds postérieurs entièrement palmés.

Le CROCODILE CAÏMAN, qui a le museau obtus, dont la mâchoire supérieure reçoit la quatrième dent d'en-bas dans un creux particulier qui la cache, les pieds de derrière demipalmés.

Cuvier , dans ce mémoire , donne :

1º. Pour caractères principaux à ce genre, la queue applatie par les côtés; les pieds de derrière palmés ou demi-palmés. la langue attachée au fond de la bouche et nullement extenaible : les dents aigues et simples.

La réunion des trois premiers caractères détermine le naturel aquatique de ces animaux, et le quatrième en fait des

carnassiers voraces.

2º. Pour caractères secondaires, cinq doigts devant et quatre derrière, dont trois seulement sont armés d'ongles; le corps revêta d'écailles carrées; les oreilles fermées extérieurement par deux lèvres charnues; les narines formant un long canal droit qui ne s'ouvre intérieurement que dans le gosier ; les veux munis de trois paupières : une seule verge dans le måle.

5º. Pour caractères anatomiques, les vertèbres du col munies de fausses côtes qui les empêchent de tourner la tête de côté ; le sternum prolongé au-delà des côtes , portant des fausses côtes, d'une espèce toute particulière, qui ne s'articulent pas avec les vertebres et ne servent qu'à garantir le basventre.

Mais il faut entrer dans le détail de ces parties, pour les faire

plus complètement connoître.

Les crocodiles ont à-peu-près la forme des autres lézards; Ieur tête est alongée, applatie et très-ridée; leur museau est gros, plus ou moins alongé, toujours arrondi à son extrémité. Les ouvertures des narines forment un croissant et sont placées en dessus, au milieu d'une fongosité arrondie qui forme les lèvres indiquées par Cuvier ; la gueule s'étend au-delà des oreilles; la mâchoire supérieure s'élargit près le gosier, déborde ensuite de chaque côté l'inférieure, puis devient plus étroite jusque près du museau où elle s'élargit de nouveau, et enferme pour ainsi dire l'autre; les bords de celle-la sont festonnés : ceux de celle-ci ou de l'inférieure sont droits. Il en résulte que les dents, par la différence de largeur des deux mâchoires , paroissent alternativement à l'extérieur ; les quatrièmes d'en-bas, comme on l'a déjà vu, entrent dans une cavité particulière, percent même quelquefois la machoire supérieure d'outre en outre, et paroissent comme deux petites cornes. On comple environ trente-six dents à cette dernière et trente à l'inférieure, mais ce nombre n'est pas constant, même dans la même espèce. Elles sont fortes, coniques, striées, un peu creuses, de longueur inégale, attachées par de grosses racines, et disposées de chaque côté sur un seul rang. Il paroît, par une observation consignée dans les Mémoires de l'Académie. aunée 1681, que les premières dents tombent, et sont remplacées par de nouvelles, positivement comme chez les quadrupèdes.

Les anciens ont cru, et les modernes l'ont répété pendant long-temps, que la machoire supérieure étoit seule mobile; mais il est aujourd'hui constaté que, comme dans tous les autres animaux, c'est la machoire inférieure. Ce qui avoit, donné lieu à cette creur, c'est que les socodites, ayant le centre de mouvement des máchoires au-delà de leur crâne, la ne peuvent pas les ouvrir sans relever leur tête. Cette même cause fait qu'ils ne peuvent pas broyer leur noupriture, ils ne font que la briser ou la concaser et l'avate.

Les yeux des orocodiles sont très rapprochés l'un de l'autre, placés obliquement au-dessus de la tête, défendus par une membrane clignotante, garnis de trois paupières dures, fortement ridées. Les oreilles sont très près et au-dessous des yeux, elles sont fermées par deux lèvres, comme on l'a déi dit.

La queue est comprimée ou arrondie en dessous, et forte-

ment carénée en dessus.

A l'exception du sommet de la tête, où la peau est nue et colleis inmédiatement sur l'os, tout le corpe du crocodié est recouvert d'écailles. Celles qui défendent le dos et le dessu de la queue sont carrées, et forment des bandes transversales, dont le nombre est constant dans chaque espèce. Les écailles colés et celles du dessus des pattes sont rondes, de giradeur inégale, et disposées irrégulèirement. Les premières son-tout sont tris-dures, quoique flexibles, et ont, dans leur milieu, une sorte de crête qui ajoute encore à leur solidié. Pour blesser les crocodiles, if faut donc les frapper dans les endroits où ces écailles sont écartées, c'est-à-dire à la jonction des cuisses avec le corps, ou dans les yeux ou dans la gueuté.

La couleur des crocodiles est généralement obscure, mais ils ont des bandes et des taches d'un jaune sale ou d'un bronzé

rougeatre.

Le cerveau des erocodiles est très-petit; leur essophage est très-ample et susceptible d'une grande dilatation : là n'ont point de vessie; leurs organes de la génération sont intérieurs. On observe, auprès de l'anus et au-dessous des mâchoises, deux glandes qui contiennent une humeur hulleuse, d'une odeur de muse assez forte. Leur squelette présente environ soixante vertèbres, dont sept appartiennent au col et trentstrois à la queue.

C'est au printemps que les deux sexes se recherchent. On dit que, dans l'accouplement, la femelle est renversée sur le dos, mais on n'a, en général, aucun renseignement certain sur tout ce qui a rapport à leur reproduction. Les crecediles pendent en deux ou trois fois, mais à pen de distance les unes des autres, une vingiaine d'eufs qu'ils enterrent dans les sables voisins des rivières ou des lacs qu'ils enterrent dans les sables voisins des rivières ou des lacs qu'ils habitent. Le soelie est chargé de les faire éclore. Ceux du croi-cedile du Nil sont deux fois plus gros qu'un œuf d'oie, mais ceux du cafinan sont à peine esguax à ceux d'une poule d'inde. Les uns et les autres sont blanchâtres, et leur coque est d'une nature parfaitement semblable à celle des œufs des oiseaux. Ces œufs sont bons à manger, quoiqu'ils sentent foriement le muse, et on les recherche dans tous les pays à crocediles.

Dès que les petits sont nés, ils vont se jeter dans l'eau, mais la plus grande partie y devient la proie des tortues, des poissons vonces, des animaux amphibies, et même, dit-on, des vieux crocodites. Ceux qui survivent nes en nourrisent. In première année, que de la reve d'insectes, de très petits poissons. J'en ai conservé, pendant plusieurs mois, une nichée entière que javois prise au filet dans une mare voisine de mon habitation en Caroline, et j'ai observé qu'ils faisoit ne mangeoient jamais que des insectes vivans, et qu'il failoit même que ces insectes se missent en mouvement pour les déterminer à se jeter dessus, ce qu'ils faisoint alors avec une grande voracité et en seix putant souvent le même objet. Au reste, ils ne cherchoient, en aucune manière à faire du mal à ceux qui les prenoient dans les grains, lors même qu'ils les tourmentoient douloureu-sement.

Au bout de la première année, les ercocdites ne sont encore que de peiits et foibles animaux. Ce n'est que dans le courant de la seconde qu'ils prennent des dents redoutables, que leur cràne acquiert une épaisseur suffisante pour le défendre des cours.

La durée de la vie des crocodiles est inconnue, mais il y a des faits qui tendent à prouver qu'elle doit s'étendre autant et plus même que celle d'un homme. Ils ne muent point, et paral-à évitent une crise qui est fatale à la plupart des reptiles. Le nombre des ennemis capables de les détruire est d'ailleurs, ainsi qu'on l'a déjà dit, fort peu nombreux lorsqu'ils ont acquis toute leur force. Ils peuvent rester fort long-temps sans manger; et tous ceux qui n'habitent pas dans les climats les plus voisins de l'équateur, s'enterrent pendant tout l'hver, de sorte que les causes de mort sont bien moins fréquentes chez eux que chez la plupart des autres étres.

C'est sur les rivages des grands fleuves, au milieu des lacs marécageux, qu'ils s'établissent de préférence : ils s'y rencontreut en troupes quelquefois très-nombrouses. Là, ils trouvent sécurité d'un côté et abondance de nourriture de l'autre. Ils vivent de grenouilles, de poissons, d'oiseaux d'eau, enfin de tous les animaux qu'ils peuvent attraper; les chiens ; les cochons, les bœufs même ne sont pas à l'abri de leur voracité. On rapporte qu'ils les saisissent au museau ou par les jambes lorsqu'ils vont boire, et les entraînent dans l'eau pour les nover. Je me suis amusé , quelquefois , en Caroline , à les faire sortir de leurs retraites, et accourir vers moi en faisant japper mon chien de chasse sur les bords des rivières. Je leur làchois ordinairement mes deux coups de fusil, mais quelquefois je les laissois approcher, pour pouvoir leur donner des coups de bâton, ce dont ils ne s'effrayoient pas beaucoup. Jamais ils n'ont cherché à m'attaquer. Ils se retiroient gravement lorsqu'ils s'appercevoient qu'il n'y avoit rien à gagner pour eux autour de moi. Quoique lourds et du volume de douze ou quinze pieds de long, ils nageoient avec une très-grande facilité ; mais leurs mouvemens devenoient très-lents lorsqu'ils étoient à terre. Alors un homme armé d'une hache, les attaque et les tue très-facilement. Dès que les Nègres de la Caroline en apperçoivent, qui se sont trop écartés de leur retraite, ils leur coupent le chemin , se mettent plusieurs à leur poursuite, et se régalent de leur queue. J'en ai trouvé souvent de morts, ainsi mutilés, qui répandoient une odeur d'ammoniac si infecte, que, quelque desir que j'eusse d'observer la marche de leur décomposition et de chercher les insectes que je pouvois espérer de récolter autour d'eux, je n'ai jamais pu en approcher. Les vautours même , pour qui la chair la plus corrompue est un régal, abandonnent celle - ci, lorqu'elle est arrivée à un certain degré d'altération.

En Caroline, les crocodiles se font des trous ou des terriers très-profonds, où lis passent l'hiver entier, et même souvent toute la journée pendant l'été. Ces trous sont ordinairement placés dans les maris qui accompagifent presque toutes les rivères; mais aussi quelquefois sur le bord des mares trèspetites, situées au málieu des bois. J'ai tenté tous les moyens possibles d'en prendre avec des pièges de plusieurs sortes à l'entrée de ces trous, mais jamais je n'ai pu y reuseir; tous les mains mes pièges étoient détendus, et les crocodiles étoient sortis et rentrès sains et saufs. On les prend cependant asses facilement dans ce pays, avec des oiseaux ou de peitis quadrupèdes vivans qu'on lie à un gros hameçon, attaché à un arbre par le mopen d'une chaîne de fer.

Dans la Floride, où la population est moins nombreuse et la chaleur plus considérable, les crocodiles s'y trouvent en bien plus grande abondance. Bartram, dans la relation de son voyage aur la riviere Saint-Jean, rapporte en avoir vu les eaux couvertes dans des espaces considérables. Ils génoient sa navigation, au point de l'obliger plusieurs fois de l'intorrompre. Il a été témoin d'un massacre de poissons émigrans, et de leurs combats entr'eux. C'est dans son ouvrage, ou dans l'extait qu'en a donné Daudin, 'Histoire des Reptiles, faisant anite au Buffon, de Somnini, qu'il faut lire les étails intéressans que presente, à leur sujet, ce naturaliste américain.

Les ovecediles, pendant tout l'été, mais principalement immédiatement après leur sortie de terre, c'est-à-dire au printempa et à l'époque de l'eurs amours, font souvent entendre des migissemens presque aussi forte que ceux des besufs, et qu'on ne peut comparer à aucun autre cri. Ils se répondent souvent par centaines, sur-tout le soir, ce qui fait dans les forêts marécagouses un tintamarre effroyable. Il faut y être accoutumépour pouvoir dormir dans les environs, ainsi que je l'ai éprouvé plusieurs fois. Ils font aussi, en frappant avec force leurs deux mâchoires l'une contre l'autre, un bruit qui s'entend de fort loin. Ce claquement de mâchoire a l'une fret souvent, même en plein jour, et sans motifs apparens.

En Egypte et au Sénégal les ercectilles sont moins nombreux, mais ils sont plus forts et plus dangereux qu'en Amérique. Cependant les habitans osent les attaquer corps à corps. Des qu'ils en apperçoivent un hors de l'eau, ils vont directement à lui, et le tuent à coups de lance, ou lui mettent dans la bouche, lorsqu'il l'ouvre pour les dévouer, un morceau de fer pointu des deux, bouts, qui l'empéche de la refermer, ensuite ils le noyent; dans ce cas, ils ont le bras enveloppé d'un cuir épais. Il y a même des gens assez hardis pour alter l'attaquer dans l'eau, lieu où il jouit de tous sea wantager; ils plongent au-dessous de lui, et lui enfoncent un poiguard dans le ventre.

Les tigres en Afrique, les conguars en Auérique, font la gourre aux crocadiles ; mais ils n'attaquent guere que les jeunes. Beaucoup d'animaux, et principalement les mangoustes en Afrique, et les loutres en Amérique, yont à la recherche de leurs œuß, et en font me grande destruction. On dit que la femelle monte la garde autour du lieu qui les recèle; mais ce fait n'est point constaté.

On trouve dans le corps des crocadiles des bézoards, qui ont joui autrefois d'une grande réputation médicale; actuellement ilssout comme tous les autres bézoards, repoussés par les praticiens éclairés.

Les anciens Egyptiens ont fait des dieux des crocodiles, leur consacrèrent la ville d'Arsinoé, et les enterrèrent dans les tombeaux de leurs rois.

On a découvert en différens lieux de France, d'Allemagne et d'Angleterre, des portions de squelettes de crocodiles fossiles, qui out appartenu à des espèces différentes de celles que l'on connoît aujourd'hui. Le plus remarquable de ces squelettes, est celui qui a été trouvé dans la montague de Saint-Pierre de Maestrich, qui se voit au Muséum d'histoire naturelle de Paris, et qui est figuré dans le superbe ouvrage de Fanjas sur les fossiles de cette montagne, avec tous les détails desirables.

Les trois crocodiles formant le plus évidemment des espèces distinctes, sont:

Le CROCODILE DU NIL, qui a le museau oblong et une échancrure de chaque côté de la mâchoire supérieure, pour laisser passer la quatrième dent de celle d'en-bas; les pieds de derrière entièrement palmés. Il se trouve dans toute l'Afrique. C'est le plus ancieumement connu, et celui auquel il faut rapporter tout ce qui a été dit précédemment des crocodiles , antres que ceux d'Amérique. Il étoit autrefois commun dans tout le cours du Nil; mais actuellement on ne le trouve plus que dans la Haute - Egypte ll acquiert jusqu'à treute pieds de long. Il est encore douteux si le crocodile noir, mentionné par Adanson, dans son Voyage au Sénégal, est une variété de celui-ci, ou une espèce distincte. Daudin croit que quelques-uns de ceux que les voyageurs ont décrits comme appartenant à cette partie du monde, ponrront peutêtre, lorsqu'ils auront été examinés par les naturalistes, constituer de nouvelles espèces.

Le Crocodile du Gange, ou Gavial, qui a le museau étroit , fort alongé , et les pieds postérieurs presque entièrement palmés. On a long-temps cru qu'il venoit exclusivement des rivières de l'Inde, mais aujourd'hui on sait que quelques individus ont été rapportés d'Afrique. On en connoît deux. le grand gavial, qui a environ douze pieds de long, et le petit, qui en a seulement deux et demi. Leurs différences sont si peu sensibles, qu'on peut croire que ce ne sont que de simples variétés d'âge.

Le CROCODILE D'AMÉRIQUE OU CAYMAN, Lacerta alligator Linn., qui a le museau obtus, dont la machoire supérieure reçoit la quatrième dent d'en-bas dans un creux particulier, et dont les pieds de derrière sont à demi - palmés. Il se trouve dans foutes les parties chaudes de l'Amérique. Il atteint rarement plus de vingt pieds de long. Il est d'un brun

vı,

verditre taché d'un jaune sombre. Il est probable que plusieurs espèces sont aussi contondues sous ce nom. Stedman prétend que dans la Guiane on en trouve deux espèces distinctes, dont l'une est sans doute le crocodile yacaré, décrit par Félix d'Azara dans l'Histoire naturelle du Paraguay, et peut-être celui du Mississipi, qu'on prétend encore différer de celui de la Caroline.

Daudin a de plus décrit sous le nom de Crocodile A LARGE MUSEAU, une autre espèce voisine de celui du Mis-

sissipi, mais distincte.

Quant au crocodile fouette-queue, il est aujourd'hui prouvé qu'il appartient, comme variété, à la Dragone, dont on a fait un genre entre les crocodiles et les lézards. Voyez au mot Lizard et au mot Dragone. (B.)

CROCODILIUM , Centaurea crocodilium Linn. (Singénésie polygamie frustranée), genre de plantes que Linnæus avoit réuni aux centaurées, avec lesquelles il a beaucoup de rapport, et qui a été rétabli par Jussieu et Ventenat. Il appartient à la famille des Cynarocéphales, et a pour caracteres distinctifs un calice à écailles simples terminées par une pointe, des fleurs centrales hermaphrodites, et des fleurs femelles et stériles à la circonférence. Il comprend dix à douze espèces vivaces ou annuelles, qui la plupart croissent en Europe. Elles ont leurs feuilles simples ou pinnatifides. Parmi les espèces exotiques, une des plus jolies est le crocoditium à feuilles de vulnéraire , qu'on trouve dans l'île de Candie et dans la Syrie. Elle se distingue de toutes les autres par son calice, dont les écailles sont scarieuses, d'un vert blanchâtre ou argenté, ayant à leur sommet un appendice brun, qui se termine en une épine aiguë. Cette plante est annuelle ; elle porte de très-belles fleurs, soutenues par de longs pédoncules, et qui sont blanches au centre, et de couleur purpurine à la circonférence, avec des fleurons grands et en couronne.

Le Crocodilium étranger, Centaures peregrins Linn, est une espèce bisannuelle assez belle, qui croît dans l'Empe australe, en Hongrie et en Autriche. On la distingue à ses feuilles molles, lancéolées, dentées à leur base, aux épines soyeuses dont son calice est muni, et à ses grosses fleurs de couleur d'or.

On peut admettre dans les jardins ces deux espèces comme plantes d'ornement; les autres ne sont guère cultivées que dans les jardins de botanique. (D.)

CROCOTTE. Les Grecs savoient que l'espèce du cliien et celle du loup pouvoient produire ensemble, et ils appeloient procotte le métis produit par le mélange de ces deux espèces. L'ovez à l'article du CHIEN. (S.)

CROCUTA, c'étoit l'Hyène chez les anciens. Voyez ce mot. (S.)

CROISEAU; c'est dans Belon le nom du Biser. Voyes re mot. (S.)

CROISETTE, Plusieurs plantes de la famille des Runiacées ont porté ce nom , mais on ne l'emploie plus aujourd'hui que ponr la VALANCE A PEUILLES VELUES. Foyez ce mot. (B.)

CROISETTE, STAUROTIDE (Hauy.) Voyez PIERRE DE CROIX. (PAT.)

CROISETTE, CROISADE, ou plutôt CROIX . constel-

lation. Voyez CROIX. (PAT.)

CROISEURS. Les navigateurs français appellent ainsi les

HIRONDELLES DE MER. Voyez ce mot. (S.) CROISSANT (Fringilla armata Lath. pl. enl. nº 250, fig. 1, de l'Hist. nat. de Buffon , ordre PASSEREAUX , genre du PINSON. Voyez ces deux mots.). Ce moineau, du Cap de Bonne-Espérance, a la tête, la gorge et le devant du cou noirs ; une sorte de croissant blanc qui s'étend depuis l'œil jusque dessous le cou; le dessus, le dos, le croupion, les couvertures supérieures de la queue, et les petites des ailes d'une couleur marron ; les moyennes noirâtres et terminées de blanc ; les grandes et les pennes brunes et bordées de gris sale , ainsi que celles de la queue ; le bec noir ; les pieds et les ongles bruns ; la grosseur du moineau franc et six pouces de longueur. (VIEILE.)

CROISSANT', nom spécifique d'un poisson du genre des LABRES, et d'un poisson du genre des Tétropons. Voyes

aux mois Labre et Tétrodon. (B.)

CROISSANT-DE-LUNE. Poyet Lune. (PAT.)

CROIX ; c'est l'une des onze constellations australes qu'Augustin Royer a ajoutées aux anciennes. Elle est placée au-dessus de l'abeille, et composée de quatre étoiles, qui présentent une forme régulière. (PAT.)

CROIX DE CHEVALIER. C'est, à Cayenne, la HERSE CISTOÏDE. Voyez ce mot. (B.)

CROIX DE JERUSALEM ou DE MALTE. La Lych-NIDE DE CALCÉDOINE est appelée ainsi par les jardiniers. Voyez au mot LYCHNIDE. (B.)

CROIX DE LORRAINE. C'est le CACTIER CRUSIFORME.

Voyez ce mot. (B.)

CROKER, nom anglais d'un poisson qu'on trouve dans les eaux douces de l'Amérique septentrionale. C'est le perca undulata de Linnæus. Voyez au mot PERCHE. (B.)

CROMB, nom madécasse de la femelle du Vouroubriou., Voyez ce mot. (S.)

CROMPYRE. C'est le nom allemand des pommes de terre. Voyez ce mot et le mot Morelle. (B.)

CRON ou CRAN. Voyez FALUN. (PAT.)

CRONE; l'on appelle ainsi les endroits d'une rivière où l'eau est tranquille et le fond embarrassé de bois et de plantes; c'est une retraite pour les poissons. (S.)

CROPAL. Voyez au mot Codagapale. (B.)

CROQUE-ABEILLES, nom que l'on donne dans le Bourbonnais à la mésange charbonnière, parce qu'elle fait un grand dégât de ces insectes, sur-tout lorsqu'elle a des petils. Voyes Charbonnière. (Vieill.)

· CROQUE-NOIX. Brisson a décritsouscette dénomination le Muscardin. Voyez ce mot. (S.)

CROS-DE-CHIEN. Voyez CROC-DE-CHIEN. (S.)

CROSSE-QUEUE. C'est en Bourgogne le nom vulgaire de la LAVANDIÈRE. Voyez ce mot. (S.)

CROSSERONE, nom italien du Merle de Roche. Voy. ce mot. (S.)

CROSTYLE, Crossotylis, plante des îles de la mer du Sud, dont Forster n'a publié que le caractere générique.

Sa fleur consiste en un calice turbiné, quadrangulaire divisée en quatre parties 3 quatre pétales ellipiques ; une vingtaine d'étamines portées sur un anneau en godet, entre lesquelles sont autant de corpuscules filiformes et clifies ; un ovaire supérieur, convexe, chargé d'un syle cylindrique persistant, à stygmates à quatre lobes ouverts en croix et frangés.

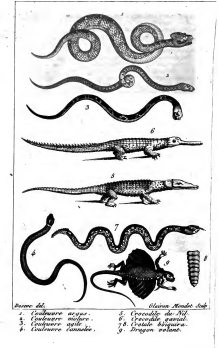
Le fruit est une baie hémisphérique, uniloculaire, qui contient un grand nombre de semences globuleuses, atta-

chées autour d'un placenta central. (B.)

CROTALARE, Cotalaria, genre de plantes à fleurs pe, petalées, de la diadelphie décandrie, et de la famille des Lésouminuesses, dont le caractère offre, 1º un calice monophylle, campanulé et partigé en cinq découpures lancéo-lées, un peu inégales; 2º une corolle papillonnacée, composée d'un étendard relevé, presqu'en cœur, de deux ailes très-courtes, d'une carène très-recourbée et obtuse; 3º. dix étamines réunies dans leur partie inférieure en une gânte fender; 2º un ovaire supérieur, oblong vetu, se terminant en un style simple, courbé, velu, d'un côté, à son sommet et à ssigmate obtus.

Le fruit est une gousse enflée , ovale , cylindrique , un peu,





courte, pédiculée, uniloculaire, et qui renferme quelques semences réniformes.

Les espèces de ce genre sont des herbes ou des arbrisseaux à feuilles sipulées, simples ou ternées, ou plus rarement digitées, à fleurs souvent disposées en épis axillaires, d'autres fois solitaires et axillaires ou opposées aux feuilles.

On en compte une trentaine, toutes exotiques.

Parmi celles qui ont les feuilles simples, il faut distinguer la CROTALAIRE PERFOLIÉE, dont les feuilles sont ovales, en ceur et perfoliées. Cette plaute est vivace, et croît dans les lieux les plus arides de la Caroline, on je l'ai observée. Ello est d'une forme fort singulière. On la cultive dans quelques jardins de Paris.

La CROTALAIRE SAGITTALE à les feuilles simples, lancéelées, avec des sipules décurrentes, solitaires et bidentées. On la trouve dans les mêmes pays que la précédente, mais dans de meilleurs terreins et dans des lieux ombragés. Elle est annuelle.

La CROTALAIRE DU BENOALE a les feuilles lancéolées presque sessiles; la lèvre inférieure du calice divisée en trois parties très-profondes. Elle vient des Indes orientales, et est annuelle.

La Crotalaire rétuse, dont les feuilles sont simples, oblongues, cunéiformes et émoussées. Elle est annuelle, croît

dans l'Inde , et se mange en guise de potage.

La CROTALAIRE SIMPERFLORALE, don't la tige est frutescente, striée, jes feuilles ovales, émarginées, mucronés les stipules en croissant, amplexicaules. Cette espèce vient de l'Inde, et est figurée pl. 17 des Plantas du jardin de Cele, par Ventenat. Elle est en fleur, dons les serres de Paris, pendant presque toute l'année.

Parmi celles qui ont les feuilles ternées on digitées, on tescente les folioles obtuses; les sipules pétiolées, presqu'en cocur. Ellevient de l'îlle de la Réunion, et est cultivée au Jardin des Plantes où élle fleurit, tous les aux.

des I fames ou ene neutre, tous les aus.

On ne connoît pas ses fruits.

La CROTALAIRE BLANCHATRE, qui a pour caractère des folioles ovales, velues, mucronnées; des stipules sétacées, et les légumes hérissés. Cette plante est annuelle, et croît naturellement aux Antilles. Elle vient fort bien en France. (B.)

CROYALE, Condains, genre de serpens qui offrent pour caractère, des crochets à venin et une suite de plaques on de bandes transversales dessous le corps et dessous la queue, qui est terminée par une ou plusieurs pièces, creuses, mobiles, d'une consistance écailleuse et sonore.

. Les espèces de ce genre ne diffèrent des boa , que parce

556

qu'elles ont des crochets à venin, et la queue terminée par des pièces mobiles et sonores; et des seytales uniquement par ce dernier caractère; aussi leurs mœurs s'en rapprochent-elles beaucoup, et ce qu'on va en dire, conviendra en plus grande partie aux SCYTALES. VOPES ce mot et celui de BOA.

Les crotales, que d'autres appellent crotalophores sont généralement connus sous le nom de seprenz à sonnettes. Les armes redoutables dont ils sont pourvus, et le singulier grelot qu'ils portent au bout de la queue, comme pour avertir de leur approche, les ont rendus célébres dès les premiers temps de la découverte de l'Amérique, contrée où on les trouve le plus abondamment.

Les voyageus ont, comme à l'ordinaire, exagéré les craintes qu'ils doivent inspirer, de sorte que, si on prenoît à la lettre ce qu'ils en ont dit, l'Amérique seroit presqu'inhabitable. Heureusement que la nature, en voudant que les crotales fussent dangereux, leur a refusé l'activité et la légèreté; qu'elle les a pourvus d'une émanation empestée et de sontettes bruyantes, très-propres à avertir de leur approche. Le vrai est qu'ils ne sont guère plus à redouter en Amérique que les oipères en Europe.

Les crotales ont la tête large, triangulaire, applatie genéralement dans toute son étendue. Les écalles du sommet, et de toute la portion qui est entre les yeux et au-delà, sont semblables à celles du dos, mais celles du dessus du museau, et celles qui convernt les yeux, sont souvent plus grandes, ot

en forme de plaques.

Les écailles qui couvrent le dessus du corps, sont relevées en carene au milient caractère qui s'observe dans presque tous les serpens venimeux, et sont toutes mues par un muscle particulier.

Leurs yeux sont très-brillans et accompagnés d'une membrane clignotante.

Leur bouche a une grande ouverture. Leur langue est fourchue à son extrémité, et renfermée, en partie, dans une gaine déliée et susceptible de mouvemens prompts et en différens sens. Les deux os de leur machoire inférieure sont séparés aux deux bouts, pour ne point géner la dilatation du gosier. Ces os sont armés de dents crochues, tournées en arrière et diminuant de grandeur à mesure qu'elles s'éloignent du museau.

La mâchoire supérieure offire, de plus, de chaque côté, près de son extrémité antérieure, un et quelquefois deux énormes crochets, ou dents plus fortes, longues souvent de six lignes et plus, creuses dans la plus grande partie de leur longueur, et renfermées dans une sorte de poche ou de gaine membraneuse, d'où elles sortent lorque l'animal les redresse. Cetta, sous la peau qui recouvre les màchoires, que sont placées les vésicules du poison. Il s'insinue dans le crochet, et sort par une fente longitudinale qu'on voit en dédans un peu au-dessous de la pointe. Ce venin est d'une couleur verte. Foyez au mot Virska;

Le nombre des grelots de la queue des crotales varie non-seulement dans toutes les espèces, mais même dans chaque espèce. Ce sont des pyramides tronquées, à quatre faces, dont deux opposées sont beaucoup plus larges que les autres et qui s'emboîtent les unes dans les autres, de manière qu'on n'en voit que le tiers. Cet emboîtement a lieu par le moyen de trois bourrelets circulaires, répondant à autant de cavités de la pyramide supérieure, de manière que la premiere pyramide, qui tient à la chair, n'a que deux cavités, et que la dernière, celle qui est à l'extrémité, n'en a point du tout. C'est par le moyen de ces bourrelets, d'inégaux diamètres, que les grelots se tiennent sans être liés ensemble, et qu'ils peuvent se mouvoir avec bruit des que l'animal agite sa queue. Ces pièces, excepté la première, ne tenant point à l'animal, ne peuvent recevoir de nourriture ; aussi ne croissent-elles pas. La dernière, c'est-à-dire la première formée, est toujours fermée et plus petite.

Lacepède a donné une bonne explication de la formation

des pièces du grelot des crotales.

« Lorsque chacune de ces pièces , dit ce naturaliste, a pris son accroissement, elle tenoit à la peau de la queue et elles ont toutes été première. Des qu'une est complètement formée, il a en produit une autre, en dessous, qui fait effort contre elle et la repousse, en laissant, entre son bord et la peau de la queue, un intervalle occupé par son premièr bourrelet, et elle enveloppe toujours le second et le troisième bourrelet de cette nouvelle pièce ».

De l'accroissement des dernieres vertèbres de la queue, dépend la grandeur de la dernière pièce de gréols, puisque ces pièces se moulent primitivement sur elles. Il est très-probable qu'il è roi prodoit une tous les ans, par suite de la nue. J'ai observé un assez grand nombre de crotales de difficentes espèces dans la Caroline, et je crois avoir remarquie que ai lo mombre des sonnettes varie dans la même espèce de même âgo, c'est parce qu'elles sont aujettes à se séparre par des accidens. Il est très-certain pour moi, d'après mes observations et le dire des habitans de la Caroline, que les crotales ne perdent et ne renouvellent pas leurs sonnettes chaque amée, et qu'on

- n - m, (-15)

peut toujours, par le moyen du calcul, trouver le nombre de celles qui mauquent, puisque totules croissent dans une proportion régulière. Un individu que je possède dans ma collection, comparé à phissieurs autres plus grands et plus pelles, m'a prouvé qu'un crotate qui a six grelots, dont le dernieres et entièrement fermé à son extrémité, doit avoir cina ma Cest cette fermeture du dernier grelot qui annonce l'inégralité du nombre de ceux produits depuis la naissence de l'anissence d'anissence d'anissence d'anissence d'anissence d'anissence d'anissence d'anissence d'anissence d'aniss

Cet individu, qui appartient au crotale durissus, a une longueur totale de trois pieds moius six lignes, celle de sa queue y entrant pour deux pouces trois lignes, et celle de ses sonnettes pour up pouce. Son plus grand diamètre est de lix-huit lignes. La longueur de sa première sonnette est de six

lignes, et celle de la dernière de deux.

On peut comparer le bruit excité par le monvement des sonneties des crotétes, à éculi de deux plumes d'oies qu'on frotteroit rapidement l'une sur l'autre. On dit qu'il s'entend à plus de soixante piede, et cela se peut pour quelques espèces; mais je ne l'ai jamais pu entendre à plus de doute ou quinze piede, sencor étoit-ce celui d'un individu que j'avois attaché par le cou à un arbre, et qui se débattoit avec une grande violence. Dans l'état de marche ordinaire, le bruit ets if foible, qu'il faut étre sur l'animal, et même prêter l'oreille, pour l'entendre.

L'odeur des crotales cet très-mauvaise, et se sent souvent de fort loin. Elle est principalement due à la décomposition des animaux qu'ils ont mangés, décomposition qui est singuisement aux cété imprégais es animaux. J'ai remarqué que ceux qui avoient le ventre vide, ne transmetloitent qu'une bien plus foible odeur, analogue à celle de la couleuvre à coillier (Voy, au mot Couleuvre, loi qui est fourne par deux glaundes voisines de l'anus. Lorsqu'ils sont morts, ils se décomposent eux-mêmes très-rapidement, et l'odeur ammoniaco-putride que leur corps exhale est si fétide, qu'il faut un grand courage pour en approcher, et qu'il est presqu'ilmpossible de les remues sans se trouver mal.

Les serpens à sonnettes peuvent vivre très-long-temps ton en cite qui avoient quarante à cinquante sonnettes, c'est-à-dire quarante à cinquante aus , et huit à dix pieds de long; maison n'a cependantia cet égardique des notions fort confuses. Dans les pays où il y a un hiver , en Caroline, par exemple, ils se terrent pendant les froids comme les serpens d'Europe, tandis qu'à Cayenne on les troure toute l'aunée en activité.

C'est aux dépens de petits quadrupèdes, tels que lièvres, écurenils, rats, &c.; à ceux des oiseaux qui cherchent leur



nourriture sur la terre, et des reptiles, que vivent les serpens à sonnettes. Ils se tiennent ordinairement contournés en spirale dans les lieux dégarnis d'herbes et de bois, dans les passages habituels des animaux sauvages, sur-tout dans ceux qui conduisent aux abreuvoirs : là, ils attendent tranquillement que quelque victime se présente; dès qu'elle est à leur portée, ils s'elaucent sur elle avec la rapidité d'un trait, et lui inoculent le poison dans les veines. Rarement un animal surpris par un serpent à sonnettes cherche-t il à s'enfuir : il est pétrifié de terreur à son aspect, et va même, dit-on, au-devant du sort inévitable qui l'attend. De ce fait exagéré, découle naturellement l'opinion où l'on est généralement en Amérique, comme en Europe, qu'il suffit qu'un serpent à sonnettes fixe un écureuil ou un oiseau perchés sur un arbre, pour le charmer, c'est-à-dire l'obliger à descendre pour se faire avaler. Lorsqu'on met des animaux dans une cage où il y a un de ces serpens, ils sont saisis d'une fraveur mortelle, s'éloignent le plus qu'ils peuvent de lui , mais ne perdent point leurs facultés physiques: il est, au reste, rare que, dans ce cas, les premiers les acceptent pour nourriture ; ils se laissent assez généralement mourir de faim , réduits en captivité.

Tous les animaux craignent les serpens à connettes, excepté les cochons, qui même s'en nourrisseut. Les cheraux, et surtout les chiens, les éventent de loin, et se gardent bien de passer auprès d'eux. Je me suis plusieurs fois amusé à vouloir violenter mon chieval et mon clien, pour les diriger vers un de ces animaux; mais ils auroient plutôt été assommés sur la place que de s'en approcher. Ils sont cependant asser souvent leurs victimes, ainsi que j'ai eu occasion de mên assurer. Cest principalement dans les temps oraçeux, Jorsque l'atmosphère est fort chargée d'électricité, que le soleil brille à travers des unages, enfin lorsque le temps est, comme on dit, lourd des unages, enfin lorsque le temps est, comme on dit, lourd

et chaud, qu'ils sont le plus dangereux.

Mais l'homme en devient aisément le maître, lorsqu'îl peut les apprecevoir de loin, 'et préndre ess précautions. D'abord, ils ne l'attaquent jamais; en second lieu ils ne sout point cranitifs, se laissent approcher, et par conséquent on peut choisir une position avantageuse, et les tuer d'un esul coup de bloin donné sur l'épine du dos. Je les redoutois si peu, que j'ai pris, en vie, tous ceux que j'ai rencontrés et qui n'étoient pas trop gros pour pouvoir étre conservés dans l'espiri-de-vin. Lorsqu'ils sont saiss par la tête, ils ne peuvent, comme les autres serpens, relever leur queue et l'entoriller autour des bras, et par conséquent faire usage de leur force pour so dégager: ils sont au reste très-vivaces. Tisson en dissé-

q as un qui vécut quelques joura après qu'on lui eut arraché la plupart des viscères, « re que sa pean eut été déchirée: « se poumous, qui étoient composés de petites cellules, et terminés par une grande vessie, demeurèrent enflés jusqu'à ce qu'il fait expiré. J'ai fait des observations analogues sur ceux qui sont tombés entre mes mains.

Quoique les plaies que produit un serpent à sonnettes soient de plus d'un pouce de large, sa morsure, dit-on, se sent à peine ; mais au bout de quelques secondes , une enflure accompagnée d'élancemens, se développe autour du membre, bientôt elle gagne tout le corps, et souvent au bont de quelques minutes, l'homme ou l'animal blessé n'existe déjà plus. Les derniers degrés de l'agonie sont extrêmement douloureux; on éprouve une soif dévorante, qui redouble si on cherche à l'étancher ; la langue sort de la bouche et acquiert un volume énorme ; un sang noir coule de toutes les parties du corps, et la gangrène se montre sur la blessure. Malgré la violence de ces symptômes et la rapidité de leur marche, on guérit souvent de la morsure des crotales; mais il faut pour cela qu'elle n'ait point pénétré dans une artère, et pas trop près du cou. Je crois pouvoir déduire d'une observation qui m'est propre, que souvent, dans ce cas, on meurt asphixié par suite de l'enflure des organes de la respiration , et qu'alors l'opération de la bronchotomie pourroit sauver la victime.

Le poison des crotales se conserve sur le linge, même après qu'il a été mis à la lessire, et on a des finis qui constatent la mort de personnes dont les plaies avoient été pansées avec de ce linge : il se conserve également, par conséquent, aur les dents de l'animal, après qu'il est mort. On cite qu'un homme fut mordu à travers ses bottes, et mourut. Ces bottes furent successivement vendues à deux autres personnes qui moururent également, parce que l'extérêntié d'un des crochets à

venin étoit restée engagée dans le cuir.

Les remèdes reconnus les meilleurs pour la guérison des morsures des crotales, lorsqu'on a le temps de les appliquer, sont les audorifiques, et parmi eux les plus puissans, tels que la racine du polygale senska, de l'aristoches esrpentaire, de l'ophysos, &c. &c., employées en décoction et en fomentations, au plus haut degré de chaleur possible; mais ils ne produisent certainement de bous effets qu'autant qu'on aura pu scarifier la plaie immédiatement après la blessure, ou la cautériser avec un fer rouge ou un agent chimique. Il est nécessaire aussi de faire plusieurs ligatures au membre attaqué, pour retarder autant que possible la propagation du venin dans le système entire de la circulation.

Mais parmi ceux qui échappent à la mort, il en est peu qui ne portent, toute leur vie, de tristes témoignages de leur funeste accident. Des taches jaunes sur la partie qui fut blessée, des enflures, des douleurs, ou au moins une foiblesse

périodique, en perpétuent le pénible souvenir.

A mesure que l'Amérique se peuple, les crotales diminuent en nombre : déjà dans les parties voisines de la mer on n'en voit plus d'une grandeur remarquable. Au respect religieux que les sauvages avoient pour eux, respect qui leur faisoit regarder la mort d'un de ces serpens comme une calamité, a succédé un massacre tel, que dans quelques habitations leur tête est perpétuellement à prix : aussi sont-ils devenus si rares. qu'aux environs de Charleston , je n'en ai pu voir que six à sept de la grande espèce dans le courant d'une année.

Les nègres mangent la chair des crotales comme celle des autres serpens. On garde leur graisse pour dissiper les douleurs de sciatique, et leurs sonnettes passent pour faciliter

l'accouchement des femmes.

Latreille, dans son Histoire des Reptiles, faisant suite au Buffon, édition de Déterville, mentionne huit espèces de crotales , savoir :

Le CROTALE BOIQUIRA, Crotalus horridus Linn., qui a cent soixante six plaques abdominales, et vingt-six caudales; une suite de grandes taches noirâtres en losanges, bordées de blanc jaunâtre, le long du dos; l'extrémité de la queue noire. Il se trouve dans l'Amérique méridionale. C'est le boicinininga de Marcgrave, le teuhtlacetzahqui d'Hernandez, le cascavela des Portugais. Il a de quatre à six pieds de long, et est figuré dans Séba, tom. 2, pl. 95, nº 1; dans l'ouvrage de Lacépède, sur les Serpens; et dans celui de Latreille, cité plus haut.

Le Crotabe a queue noire a cent soixante-dix plaques abdominales, vingt-six caudales; deux taches brunes à l'extrémité postérieure du corps ; le dos d'un gris rougeâtre ponctué de brun, avec des fascies brunes, irrégulières, anguleuses, ou chevronnées transversales, et d'autres taches plus claires, latérales; une raie fauve le long du dos; la queue noire.

J'ai décrit cette espèce en Caroline, sur un individu que je trouvai en voyage, et que je ne pus dessiner. Elle est certainement très-distincte de la précédente : elle avoit trois à quatre pieds de long.

Le CROTALE DURISSUS, qui a cent soixante-douze à cent soixante-quinze plaques abdominales, et de vingt à vingtcinq caudales, dont le corps a, en dessus, des rangées de petites fascies noires transversales. Il se trouve dans l'Amérique sententrionale, et il a déjà été mentionné plus haut. Il est figuré dans Catesby, vol. 2, tab. 41. Il atteint jusqu'à cinq pieds de longueur : c'est lui que j'ai le plus observé.

Le Crotale a losange a la tête courte ; le corps d'un gris jaunatre en dessus, avec deux raies en zig zag, d'un brun rougeatre, le long du dos, formant par leurs angles une suite de losanges. Il se trouve dans l'Amérique. Latreille a établi cette espèce sur un individu qui fait partie de la collection du Muséum.

Le CROTALE DRYINAS a cent soixante-cinq plaques abdominales, trente candales; le corps blanc, avec quatre rangées longitudinales de taches ovales, d'un brun clair. Il se trouve en Amérique. Latreille pense que les figures de Séba, que Linnœus cite comme lui appartenant, représentent le suivant,

Le CROTALE SANS TACHES a la tête grosse, courte; le corps d'un janne cendré, mélangé de noir brun. Il se trouve dans les Grandes-Indes, et est figuré dans Séba, vol. 2, tab. 95, nº 3, et tab. q6, nº 1. Il acquiert trois coudées. On en voit un individu au Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

Le CROTALE CAMARD a le museau très-obtus : le dessus du corps grisâtre, avec plusieurs taches et lignes noires sur le dos et les côtés. Il est originaire de Ceylan, et se voit figuré dans Séba, vol. 2, pl. 46. On en conserve un individu au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, qui a deux à trois

pieds de long.

Le CROTALE MILLET, Crotalus miliarius Linn., a cent trente-deux plaques abdominales; trente-deux caudales; une ligne rouge le long du dos, interrompue par une série de taches noires bordées de blanc : les côtés et le dessous du ventre ont des taches noires plus petites. Il se trouve dans la Caroline et contrées voisines, et atteint rarement un pied et demi de longueur. Il est figuré dans Catesby, vol. 2, tab. 42. Mauduyt l'a mentionné dans le Journ. de Phys. ann. 1774, sous le nom de vipère de la Louisiane. Je l'ai plusieurs fois observé en Caroline, où il passe, comme à la Louisiane, pour plus dangereux que le crotale durissus. En effet, sa petitesse et sa couleur empêchent qu'on ne l'apperçoive, ses sonnettes s'entendent à peine, lors même qu'on le tient à la main; aussi est-on exposé à marcher et à s'asseoir dessus. Il aime à se tenir, roulé sur lui-même, au sommet des souches des arbres, sur les troncs abattus, principalement dans les lieux marécageux. Il vit de grenouilles et autres petits animaux. On parvient difficilement à l'épouvanter, à le faire sauver; mais le plus petit coup de baguette suffit pour le tuer.



Sa robe est la plus belle des espèces de ce genre ; elle l'emporte même sur celle du Boa devin. Voyez ce mot. (B.)

CROTON . Croton Linn. (monoécie monadelphie) . genre de plantes de la famille des TITHY MALOIDES, qui a de grands rapports avec les mediciniers et les ricins, et dont les fleurs sont toutes unisexuelles et presque tonjours monoïques. La fleur mâle a un calice et cinq dents , cinq pétales de la grandeur à-peu-près du calice , à qui manquent quelquefois , cinq à quinze étamines ou un plus grand nombre, dont les filets sont joints par leur base, et portent des anthères jumelles et arrondies, cinq glandes très-petites, nectariformes, et fixées au réceptacle. La fleur femelle n'a point de corolle , mais un calice à une ou plusieurs folioles, et un ovaire supérieur et rond qui soutient trois styles étendus, réfléchis, et couronnés chacun par des stigmates simples ou divisés en deux parties. Le fruit est une capsule presque ronde, à treis lobes et à trois cellules dans chacune desquelles est renfermée une semence ovale. Voyez la pl. 790 de l'Illustrat. des Genres de Lamarck.

Ce genre comprend des herbes, des arbrisseaux, et des arbres à feuilles ordinairement alternes, et à fleurs petites, disposées en grappe ou quelquefois en panicule. Parmi les

crotons à tige ligneuse, on distingue :

Le Choron Panacris, Croton variagatum Linn. C'est un arbrissean de cinq ou six piesa qui a le port d'un laurier-rose. Ses feuilles sont en forme de lance, très-entières, pétiolées, lisses, et agréablement panachées de vert et d'un jaune d'or, ce qui les rend très-agréables à la vue. Aussi cultivet-on ce croton dans les Indes orientales pour la beauté de son feuil-age. On s'y sert de ses rameaux pour orner les ares de trioniphe, les his et les portes dans les jours de mariage et de cérémonie, les salles de festus, sc. On en couvre aussi les concercieis des enfans et des célibataires dans les pompes funèbres. Il croit dans les Moluuse.

Le Crotox Cascarille ou a PEUILLES DE CHAEF, (Poston cascarilla Linu. Cet arbrisseu croît à Saint-Domingue, dans les lieux sees et pierreux, particulièrement vers le Portde-Paix, d'où lui vient le nom de sauge du Port-de-Paix. On le trouve aussi dans les îles de Balman, a et dans divers endroits de l'Amérique méridionale. Toutes ses parties, ses Elens, ses jeunes pousses; et sur-tout son écorce, ont une odeur aromatique irés-agrèable, particulièrement torsqu'on les brule. Il éleve à la hauteur d'un romarin. Ses branches sont casantes et garnies de feuilles très entières, de la forme et de la grandeur à peu-pris de celles de l'amandier: leursurface supérieure est parsemée de petites écailles orbiculaires ; l'inférieure est blanchâtre, luisante, et comme argentée.

C'est l'écorce de cet arbrisseau qu'on nous apporte de l'Amérique, particulièrement du Paraguay, et qu'on vend dans les boutiques sous le nom de cascarille : on l'appelle aussi quinquina gris , quinquina aromatique , écorce éleutérienne. Elle nous vient roulée comme la cannelle en petits tuyaux de la longueur de l'index. Elle est aromatique, amère, d'un gris blanchâtre à l'extérieur, et d'une couleur de rouille de fer en dedans. Quelques personnes en mêleut dans le tabac à fumer, pour corriger sa mauvaise odeur; mais elle enivre quand on en met un peu trop. On en fait usage en poudre, en essence, en extrait et en infusion ; elle est fébrifuge, pent être substituée avec succès au quinquina , arrête le vomissement, les lochies trop abondantes, les dyssenteries, et fortifie l'estomac après les maladies. M. Boulduc dit que la cascarille donne par l'esprit-de-vin plus d'extrait résineux qu'aucun végétal connu, et qu'elle a cet avantage sur le quinquina. d'agir autant en plus petite dose, sans avoir besoin d'être continuée si long-temps.

Cette écorce extencore utile aux arts: elle fournit un beau noir, si pénétrant, qu'il se fixe sisément sur les chiffon les moins propres à une belle teinture. Ce sont les habitans de la Californie qui ont appris aux Espagnols du Mexique l'art de tire ce beau noir de ce végétal, et de l'appliquer sur les étolfes

d'une manière durable.

Le CROTON BALSAMIFÈRE, Croton balsamiferum Linn., vulgairement petit baume on bois du petit baume. C'est un arbrisseau très-odorant, droit , rameux , diffus , haut de trois ou quatre pieds : on le trouve à la Martinique , dans l'île de Curação . &c. . aux lieux arides et pierreux. Il est tout couvert d'un duvet cotonneux d'un blanc jaunâtre, quelquefois roussâtre. Ses feuilles sont très-entières , petites , nombreuses , et portées sur d'assez longs pétioles : leur surface supérieure est verdâtre ; l'inférieure est couverte de petits poils roux et étoilés. Lorsqu'on coupe quelque partie de cet arbris:eau , ilen découle goutte à goutte un suc assez épais , jaunâtre ou presque brun , balsamique , d'une odeur très-suave , et qu'on estime pour la guérison des plaies. Les habitans de la Martinique distillent cette plante avec de l'esprit-de-vin , et en obtiennent une liqueur spiritueuse qu'ils appellent eau de Manten , et qu'ils servent sur leur table.

Le CROTON FORTE - LACQUE, Croton laceiferum Linn. Cette espèce est un arbre à rameaux anguleux et rudes, et à feuilles ovales, dentelées et pétiolées; elles sont cotonneuses; ainsi que les calices des fleurs ; les fruits renferment des semences égales à celles du chanvre. Cetarbre croît dans l'Inde. dans la Cochinchine, et l'île de Ceylan. Les habitans de cette dernière contrée emploient la résine grumeleuse et comme perlée, qui se trouve naturellement à l'aisselle des rameaux. on à la naissance des feuilles, pour en enduire ou vernisser les lances, les manches des couteaux, &c. Elle est meilleure et plus pure que celle qu'on ramasse à Siam, au Pégu, sur d'autres végétaux, et qui est l'ouvrage de certaines fourmis. Loureiro rapporte que cette résine rouge et odorante est employée à la Cochinchine pour teindre les étoffes de soie en rouge carmin solide, et pour guérir les ulcères, les gonorrhées, les fleurs blanches et la dyssenterie. Il pense que c'est cet arbre qui fournit la lacque, ou mieux, que la lacque n'est que sa résine modifiée dans l'estomac d'un insecte. Voyez au mot LACOUE et au mot CHERMES.

Le CROTON DES MOLUQUES, ou la NOIX DE BANCOUL. Croton Moluccanum Linn. Il croît aussi dans l'ile de Ceylan, et il s'est naturalisé dans celle de Bourbon. C'est un arbre peu élevé, ramifié comme le nover commun, à écorce grisâtre, et à rameaux pleins de moelle. Ses feuilles cotonneuses dans leur jeunesse, et de la forme à-peu-près de celles du peuplier noir, sont munies de deux glandes à l'insertion du pétiole qui est assez long. Le fruit est une noix ovale, plus large que longue, et qui, sous un brou presque semblable à celui de nos noix communes, contient deux noyaux de la grosseur d'une châtaigne, arrondis à leur base, pointus au sommet, comprimés latéralement, concaves en leur face interne. Ces noyaux sont à coque ligneuse, blanchâtre, Chacun d'eux renferme une amande d'un bon goût et huileuse, mais indigeste. On en tire une huile abondante qu'on emploie dans le pays à la composition des chandelles, et aux usages économiques.

Le Caoron cathartique, ou Richt indien. Coton tigium Linn. Cest un sous-arbrisseau renommé depuis long-temps pour ses propriétés médicinales. Il croît dans les Indes orientales, et on le cultive au Malabar, à Ceylan et dans les Moluques. Son tronc un peu gréle se divise en quelques rameaux garnis, à leur partie supérieure, de feuilles lisses, ovrales, dentées et pointues. Les fleurs blanchaires ou jannâtres viennent en épi à l'extrémité des rameaux et dans leurs blinteation. Les mâles sont au haut de l'épi, les femelles audes-sous. Les fruits ont à-peu-près la grosseur d'une noisette; ils renferment des semences convexes d'un côté, applaties de l'autre, et dont l'écorce grisâtre et tiquetée de brun couvre

une amande blanchâtre , huilense , d'un goût gras , mais âcre .

brûlant, et qui cause des nausées.

Ce sont ccs semences, appelées vulgairement pignous d'Inde , grains de Tilly ou des Moluques , dont on fait usage en médecine. Elles sont très - purgatives et même vomitives ; mais, à raison de leur grande acrimonie, elles causent souvent l'inflammation de la gorge , du palais et de l'estomac ; on en corrige l'acreté avec de la réglisse, des amandes douces, le suc de limon, des bouillons gras, on en les torréfiant sous les cendres.On en donne depuis trois jusqu'à cinq grains, qu'il faut prendre l'un après l'autre, ayant soin de boire de l'eau chaude on du bouillon dans les intervalles. Malgré ces précautions . quelques médecins pensent que, prises intérieurement, elles ne conviennent que dans l'apoplexie : on en tire par expression une huile qui purge plus violemment que celle du ricin ordinaire, mais qui est plus souvent employée à l'extérieur. sur-tont en liniment sur le nombril , pour rendre le ventre libre.

Le bois de ce croton a des propriétés analogues à celles de sa graine. On le nomme panava ou pavana. Il est spongieux, léger , pale , couvert d'une écorce mince , cendrée , d'un gout acre et caustique, et d'une odeur nauséabonde. Récent et verd , il purge les humeurs sércuses par le vomissement et par les selles : quand il est sec , il purge plus doucement ; et donné en petite dose, il excite la sueur. On le recommande comme un spécifique dans l'hydropisie, la leucophicgmatie, et dans

plusieurs maladics chroniques.

Le CROTON PORTE-SUIF OU ARERE A SUIF, Croton sebiferum Linn. Il croît naturcliement à la Chine, sur le bord des ruisseaux. C'est un arbre qui s'élève à la hauteur de nos . poiriers ; il ressemble à nos cerisiers par le tronc et les branches, et au peuplier noir par son feuillage; mais scs feuilles ne sont pas dentées, et ont deux petites glandes sessiles à leur base. Elles sont vertes , tombent à l'approche de l'hiver, ct deviennent d'un rouge vif avant leur chute. Ses fleurs sont produites sur des épis droits qui ressemblent à des chatons; les fleurs mâles occupent les trois quarts de la longueur de l'épi , les femelles en petit nombre sont placées à la base. A celles-ci succèdent des capsules lisses, dures, brunes, ovales , pointues , à trois côtés arrondis , divisées intérieurement en trois loges; chaque loge s'ouvre en deux valves, et contient une graine presque hémisphérique d'nn côté, applatie de l'antre avec un sillon, et couverte d'une espèce de suif un peu ferme et très-blanc. Ces graines attachées par leur partie supérieure interne à trois placentas qui traversent le fruit, y reacht suspendues après la chute des valves de la capsule; de sorte que l'arbre paroit alors couvert de petites grappes très-blanches qui lui donnent, aux-tout dans l'éloignement, un aspect agréable, par le contraste qu'elles font avec le rouge des feuilles. Les champs, dit le Pre-Lecounte, où ces arbres sont ordinairement plantés en échiquier, se présentent de loin comme un parterre de pois à fleurs.

L'arbre à suif, qui est actuellement cultivé dans la plupart des colonies européennes des Deux-Indes et même dans les parties méridionales de l'Europe , fournit aux Chinois la matière de leurs chandelles; ils tirent en outre de ses graines beaucoup d'hnile pour les lampes. Pour obtenir ce suif végétal, on broie ensemble la coque et les graines; on les fait bouillir dans l'eau; on écume la graisse ou l'huile à mesure qu'elle s'élève; et lorsqu'elle se refroidit, elle se condense d'ellemême comme le suif. Sur dix livres de cette graisse, on en met quelquefois trois d'huile de lin, avec un peu de cire, pour lui donner de la consistance. Les chandelles qu'on en fait sont d'une grande blancheur ; on en fait aussi de rouges en v mélant du vermillon. On assure qu'on trempe ces chandelles dans une sorte de cire qui vient aussi d'un arbre du même pays, ce qui forme autour du suif une espèce de croûte qui l'empêche de couler.

Le Croron A FEUILLES D'ORIGAN, Croton origanifolium Lam. C'est le copahu de Saint-Domingue. Ce petit arbrisseau a des rameaux très-menus, et des feuilles ovales, pointues, presque entières, rudes en dessus, cotonneuses en dessous, et nunies à leur base de deux glandes cylindriques.

Le CROTON A PEULLES DE PRUPLIER, ou le Bois DE RAUNE A GRANDES PEULLES, Coton populifolium Lam. II a été trouvé par le Père Plumier, dans l'île Saint-Vincent. C'est un arbre médiocre, pen étendu, mais garni de beaucoup de feuilles qui ont quelque ressemblance avec celles du peuplier ou du tilleul. Ses fleurs nuissent en épi terminal.

Le Croton a feuilles de noisetier, ou le Bois de Laurier, Croton corylifolium Lam. Il croît dans les Antilles, et il est aromatique, ainsi que les deux précédens.

Tous les crotons dont nous venons de faire mention, étant originaires des pays chauds, ne peuvent être élevés et conservés en Europe que sous châssis ou dans des serres. On les multiplie de graines; mais comme celles qu'is peuvent porter dans nos climats, y parricinnent rarement à leur maturité, on est obligé d'en faire venir des pays où ces arbrisseaux croissent.

VI.

Il y a plusieurs crotons à tige herbacée, mais ils n'offrent qu'une espèce intéressante, c'est le CROTON A TEINTURE OU Tourneson. Voyez ce dernier mot. (D.)

Le PHYLLAURE de Loureiro est le croton varié de Lin-

næus. Voyez au mot Phyllaure. (B.)

CROT-PÉCHEROT. Voyez CORMORAN. (VIELL.) / CROTTIN. C'est la fiente du cheval et du mouton. (S.)

CROUAS, nom que les Auvergnats donnent à la Coreine.

CROUAS, nom que les Auvergnals donnent à la Coreine.
Voyez ce moi. (Vieill.)

CROUPION, Uropygium. C'est l'extrémité du corps des oiseaux, qui soutient la queue; mais dans les descriptions ornithologiques, l'on est convenu d'appeler croupion, le bas du dos jusqu'aux pennes de la queue. (8.)

CROVE, Crowea, genre de plantes de la décandrie mohogynie et de la famille des RUTACÉES, qui offre pour caractère un calice divisé en cinq parties; cinq pétales sessiles; dix étamines planes, et couvertes de poils à anthères adnées au côté intérieur; un style inséré à la base du germe; cinq capsules réunies, et des semences arillées.

Le crove est un arbre à feuilles alternes et à fleurs solitaires,

qui vient de la Nouvelle-Hollande. (B.)

CROWN-VOGEL; les Hollandais des Moluques désignent ainsi le grand pigeon huppé de Banda. Voyez à l'article Pioson. (S.)

CRU, ou pluiôt CREUX DU BUISSON; c'est, en terme de

chasse, le milieu du buisson où le gibier se retire. (S.)

CRUCIANELLE, Crucianella; genre de plantes à fleurs polypétsikes, de la tétrandrie monogynie et de la famille des Rusacéas, dont le caractère offre un involucre caliciforme, composé de deux foliodes lancéolés, a cuminées, à dos cariné et tranchant, comprimé latéralement; une corolla monopétale, à tube très-grêle, à limbe divisé en quatre découpures; quatre étamines égales; un ovaire inférieur, compriné, surmonté d'un style bifide, à atignate obtus; le fruit consiste en deux semences menues, oblongues ou liméaires.

Ces caractères sont figurés pl. 61 des Illustrations des Genres

de Lamarck.

Les crucianelles sont des plantes annuelles ou vivaces, à feuilles verticillées, à fleurs sessiles dans les aisselles de feuilles ou entre des bractées embriquées en épis, qui croissent dans les parties méridionales de l'Europe, ou dans l'Asie turque. On en compte neuf à dix espèces.

Les principales sont : La CRUCIANELLE A PEUILLES

ÉTROITES, qui a six feuilles linéaires à son verticille, et les fleurs en épis. Elle se trouve à Montpellier et en Italie.

La Crucianelle a Feuilles Larges, qui croît dans les mêmes endroits que la précédente, et qui pourroit être prise pour sa variété, si elle n'avoit constamment que quatre feuilles aux verticilles.

La CRUCIANELLE MARITIME, remarquable par la couleur glauque de son feuillage, est penchée, a quatre feuilles à sea verticilles, et les fleurs opposées et quinquéfides. Elle croît dans les mêmes contrées que les précédentes, mais sur le bord.

de la mer; elle est vivace. (B.)

CRUCIFERES, Cruciferes Jussieu, famille de plantes qui offre pour caractère un calice tétraphylle à folioles oblongues. concaves, souvent inégales, làches ou conniventes, presque toujours caduques, deux opposées, faisant communément une saillie de chaque côté au-dessous de la fleur ; une corolle formée de quatre pétales égaux , en général disposés en croix. alternes, avec les folioles du calice ordinairement onguiculés, portés sur un disque hypogyne ; six étamines ayant la même insertion que la corolle, tétradynames, c'est-à-dire quatre plus longues, égales entr'elles, insérées sur le sommet du disque, opposées deux à deux, soit entr'elles, soit avec les folioles plus larges du calice, et deux plus courtes, insérées au-dessous des bords du disque, opposées, soit entr'elles, soit avec les folioles plus étroites du calice, à anthères marquées de quatre sillons, s'ouvrant latéralement; un ovaire simple, porté sur le disque staminifère, renflé quelquefois à sa base entre les grandes et les petites étamines, et paroissant alors quadriangulaire, à style unique, souvent très-court ou presque nul, à stigmate ordinairement simple et persistant; un fruit siliqueux , alongé, ou siliculeux court, communément biloculaire et polysperme, s'ouvrant, du bas en haut, en deux valves parallèles, à cloison membraneuse, toujours parallèle ou engagée dans les sutures des valves, selon l'observation de Desfontaine, séminifère sur chacun de ses bords, quelquefois plus longue que les valves et saillante; semence à périsperme nul, à embryon courbé, à radicule penchée sur le bord supérieur et intérieur des lobes qui sont planes, presque foliaces, ordinairement simples, rarement tripartites.

Le nom de cracifer a êté donné aux plantes de cette fimille, parce que leur corolle est formée de quatro pélales ordinairement ouverts ou disposée en croix. Ces plantes sont la plupart bisannuelles ou vivaces par leurs racines; leur tige est cylindrique, ainsi que les rameaux; les feuilles qui sortent de boutons coniques et déspoureu d'écailles, sont presque toujours alternes, simples ou composées, entières ou lobées; les fleurs rarement axillaires, communément terminales, affectent d'abord une disposition corymbiforme, mais à mesure qu'elles parvieunent à leur développement, les pédoncules communs s'alongent pour former la grappe ou la panicule.

Ventenat rapporte à cette famille, qui est la septième de la treizième classe de son Tableau du Règne végétal, et dont les caractères sont figures pl. 15, n° 2 du même ouvragé, d'où on a emprunté l'expression des caractères qu'on vient de lire; trente-sept genres, sous quatre divisions, savoir :

1°. Les érucacées, dont le style est presque nul; le fruit siliqueux, bi ou multiloculaire, terminé par une languette:

RAIFORT, RAPHANISTRE, MOUTARDE et CHOU.

2º. Les cheiranthoïdes à style presque nul; à fruit siliqueux, biloculaire, terminé par une pointe ordinairement trèscourle: Tourette, Julienne, Giroflée, Vélar, Sysmere, Radicule, Cresson et Dentaine.

3°. Les alyssoides qui ont un style apparent; un fruit siliculeux, biloculaire, rarement uniloculaire: Lunaire, Ricotte, Biscutelle, Clyféole, Alyssi, Vésicaire, Draye, Cranson, Coronore, Lééride, Thlaspi, Capelle, Nasturc, Passerage, Cameline, Járose et Vella.

4°. Les myagroïdes dont le style est apparent on prèsque nul; le fruit siliculeux, uniquadriloculaire, évalve; les loges monospermes, quelques-tutes sujettes à avorter: Муасяк, RAPISTAR, ВUNIADE, EURUCAGE, CARILE, PUDIONE, CRAMÉE et PASTEL. POPEC est différens mois. Su

CRUENTATA, dénomination latine, appliquée, par Linnæus, au soui-manga rouge, noir et blanc. Voyez Souï-MANGA. (S.)

CRUMÉNOPHTHALME, nom spécifique d'un poisson du genre des Scombres, qu'on pêche sur la côte d'Afrique. Voyez au mot Scombre. (B.)

CRUSTACES, classe d'animaux dont le caractère est d'avoir le corps enveloppé d'une croîte à demi-calcaire, formée d'une piece très-grande et de plusieurs autres plus per lites, ou d'une suite d'anneux prequégaux; de respirer par des branchies distinctes; d'être pourvus de mandibules, munis de palpes, de plusieurs machoires, d'un ou deux yeux, de deux ou quatre antennes, et de pattes nombreuses et articulées.

Les auteurs grecs et latins ont considéré les crustacés comme faisant partie de la classe des poissons, ou mieux

comme formant une classe à part, intermédiaire entre les poissons et les coquillages.

Les premiers naturalistes modernes qui en ont parlé, en firent également une classe particulière, qu'ils placèrent in-médiatement après les poissons, ou après les mollusques.

Mais Linnæus, lorsqu'il entreprit sa grande réforme zoologique, trouvant que les *crustacés* avoient des antennes, des pattes articulées, et le corps couvert d'une croûte solide, les plaça parmi les insectes sans ailes.

Depuis lui, on s'est habitué à regarder les crustacés comme des insectes, et ils se trouvent placés avec eux dans toutes les collections.

Cepeudant l'organisation intérieure des crustocés est fort différente de celle des insectes, puisqu'ils respirent par des branchies et qu'ils ont un cœur musculaire. Cette considération, qui doit être regardée comme essentielle pour guider dans une distribution méthodique et naturelle des animaux, a déterminé, dans ces derniers temps, Cuvier et Lamarck, le premier dans ses Leopons d'Anatomie comparée; le second, dans son Système des Animaux invertébrés, à revenir à la marche des anciens, à en faire une classe particulière, qu'ils ont placée l'un entre les serse les inactes, l'autre entre les molusques et les arachnides, autre classe qui est due à Lamarck, et qu'il fort bien les crustorés aux insectes.

Cette opinion, quoique susceptible d'être repoussée par quelques objections, ainsi que le remarque Latreille, dans con trevall années reputeurs, corre destroite de la contrate del la contrate de la con

son travail sur les crustacés, sera adoptée ici.

Ainsi donc, les crustacés different des poissons et des maltagques, a vec lesquels ils vivent pour la plupart, parc qu'ils ont des membres articulés. Ils different des insectes, avec lesquels ils ont, à l'extérieur, les plus grands rapports d'organisation, parce qu'ils ont des branchies, un cœur musculairo, qu'ils clangent de peau tous les ans, et qu'ils engendrent pluseuurs fois dans leur yie.

Leur corps se divise en tronc et en extrémités, commo celui de la plupart des autres animaux. Chez fort peu, la tête est distincte du corcelet; et elle ne se remarque que par la place des organes qui lui sont propres, tels que la bouche,

les yeux et les antennes.

Les antennes varient en nombre, mais la très-grando majorité en quatre, de sorte que cette quantit peut être regardée comme caractère de la classe. L'organisation de ces antennes est differente, sous quelques rapports, des mêmes parties chez les insectes. Presque toujours elles sont divisées cu deux parties, l'une composée d'articles longs et gros, c'est en deux parties, l'une composée d'articles longs et gros, c'est



celle qui est la plus voisine de la base; l'autre formée d'une immense quantité d'articles très-étroits, arrondis, allant en

diminuant de prosseur : c'est celle qui la termine.

Aucune autre classe, dans la nature, n'a les organes de la mandocation si compliquée. La bouche est tonjours ou preque toujours accompagnée d'un formidable appareil d'instrument, propres à briser, à retenir la proie. Ces parties varient dans chaque genre, aussi est-ce d'après elles que Fabricius a établi ses caractiers génériques, et que Latreille a coordonne les siens. Leur étade est aujourf d'un indispensable à ceux qui veulent connoître les erustacés. C'est sur elles que reposent, on peut le dire sans exagération, le fondement de la science qui les a pour objet. Pour en donner une idée précise, on va les décrire d'après Olivier.

Les antennules ou palpes sont au nombre de huit. Deux ont leur attache à la partie latérale des mandibules, deux à la lèvre inférieure, et quatre un peu au-dessous de la bouche.

Les deux premières, guère plus longues que les mandibules, sont filiformes, velues, composées de deux articles bien distincts, dont le premier est plus court que le second. Celuici est terminé en pointe. Elles ont leur attache à la partie latérale externe des mandibules.

Les secondes, plus longues que les premières, sont composées de deux articles, dont le premier, alongé, égal, prismatique, et le second plus mince, sétacé et courbé. Elles ont leur attache à la base externe de la lèvre inférieure.

Les troisièmes, immédiatement au-dessous de celle-ci, sont bifides on composées de deux pièces, dont l'extérieure semblable à l'antennule précédente, est seulement un peu plus grosse à l'intérieur, est composée de cinq articles, dont le premier est court et très-large, le second alongé et prismatique, et les trois derniers sont presque égaux, courte et velus.

Les quatrièmes inérées au-devant des pattes, son bifides; leur pièce extérieure est semblable à celle de la précédente, elle est seulement un peu plus grosse. L'inférieure est compoée de six articles, dont le première est large et très-court; e second alongé et prismatique; le troisème large, applati, et presque rond; les deux seconds courts et égaux; le dernier terminé en pointe.

La lèvre inférieure est double et divisée en quatre parties appliquées au quatre autres presque semblables, dont la moitié d'un côté et la moitié de l'autre. Ces pièces sont membraneuses, cliése en leurs bords. On en voit sur-tout deux de chaque côté, qui sont très-minces, fortement cliées; et qui ressemblent aux mâcheires de la plupart des insectés.

Elles sont appliquées contre les mandibules. Par la réunion de ces pièces ciliées, la bouche se trouve exactement fermée.

Les mandibules sont très-fortes et très-dures, d'une consitance presque osseuse, convexe d'un côté, concave ou en forme de cuiller, et à bords tranchans de l'autre. Ces mandibules se meuvent latéralement, ainsi que celles des insectes.

Ces parties, prises sur le cancer depurator de Linnæus, qui est le même que le portune dépurateur de Fabricius, varient dans toutes les espèces, cependant on peut les rapporter au type qu'on vient de lire.

Le corcelet est la partie qui varie le plus dans les crustacés, Il est ovale, ou carré, ou trapézoïde, ou appleti, ou globulenx, ou cylindrique, ou même linéaire. On ne peut entrer ici dans les détails relatifs à cette diversité de formes. On les trouvera mentionnés à chaque genre.

Tous les crustacés ont une queue, mais quoiqu'elle varie moins que le corcelet, il n'est pas plus facile de la caractériser d'une manière générale. L'unneus avoit divisé son genre cancer, qui , comme on l'a déjà dil, comprenoit tous les crustacés, en deux sections distinguées par la forme de la queue. La première, les brachiures, ont la queue plate, simple, presque triangulaire, placée dans une dépression du ventre; la seconde, les macroures, ont la queue bombée, alongée, recourbée en cercle sous le ventre, et terminée par cinq lames natatoires: les unes et lesautres sont ordinairement composées de sept articulations, et les femelles ont, en dessous, des filest propres à recevoir les œufs à leur issue du corps.

Les pattes, dans cette classe, sont ordinairement au nombre de dix, cinq de chaque cólé, et composées, chacune, de cinq à six articulations inégales, dont la dernière est, au moins à quelques paires, terminée en pointe. En général, la première paire est plus grosse que les autres, et son dernier article a une excision à son extrémité intérieure, où est placée une partie articulée qui jouit d'un mouvement latéral sur l'autre partie, qui a la même forme. La réunion de ces parties se nomme la pince, dont la forue et les accompagnemens varient, non-seulement selon les genres, mais encore selon les espèces.

L'anatomie des crustacés est encore fort imparfaitement connue. On doit à Roesel les seuls matériaux que l'on puisse consulter lorsqu'on veut parler des organes de la respiration, de la digestion et de la génération de ces animaux, Curier n'ayant encore publié, sur le même objet, que ce qui concerne les organes du mouvement et des sensations.

Le système musculaire des crustacés se borue aux mouvemens de la queue, des pattes et des organes de la manducation, car dans cette classe, il n'y a pas de muscle pour mouvoir la tête sous le corcelet, puisque ces deux pièces sont soudées ensemble.

Les muscles qui meuvent la queue ont une conformation très-singulière; ils forment deux mases distinguées l'une de l'autre par le canal intestinal. La mase supérieure est composé de trois sortes de fibres, qui servent à porter la queue de droite à gauche, et à la relever ou à l'abaisser selon qu'ils agissent ensemble ou séparément. La mase inférieure se beauconp plus compliquée, et sert au mouvement des accessoires de la queue.

Chacune des articulations des pattes a deux muscles, un fléchisseur et un extenseur, qui varie sclon le lieu où ils sont placés.

Les crustacés qui ressemblent tant aux insectes par les organes du mouvement, s'en rapprochent aussi par le système nervenx.

Dans les brachiures de Linneus, il y a au milieu du corps un cercle médullaire d'où les nerfs partent comme des rayons. Dans les macroures, la partie moyenne de ce système est un cordon nerveux qui se prolonge d'une extrémité du corps à l'autre, en formant quelques ganglions (ordinairement six), qui fournissent deux paires de nerfs. Ce qu'on appelle cerveau est le premier de ces gauglions, placé à l'extrémité autréciuer, avant l'ouverture de la bouche.

Lorsqu'on enlère la croîte qui couvre la poitrine des crustacés, on voit, de chaque côté, les cavités qui contiennent, dans le temps du changement de peau, les pinces d'écrevisse, et dans d'autres temps une matière verdâtre. Plus bas est l'ouverture des ouïes, formée de plusieurs feuillets, ai milieu desquels est un tubercule qui semble être leur point central de mouvement. Cette ouverture communique avec les branchies, qui sont composées par des lames froncées, et qui ressemblent à des feuilles. Il est plusieurs genres qui les ont extérieures. C'est au moyen de ces brauchies que les animaux de çette classe respirent, ou mieux absorbent l'air qui est contenu dans l'eau par une opération analogue à celle que les poissons font avec les leurs.

L'estomac est placé dans la tête même; il est composé de fortes membranes, et contient trois dents écailleuses et à pointes, qui ont une position telle, qu'elles peuvent se réanit

exactement, et broyer toutes les matières soumises à leur action. Ces dents, il fant le remarquer, n'ont aucune connexion avec les deux qui sont à l'entrée de la bouche.

En descendant vers le milien du corps, on trouve le testicule, divisé en trois parties, deux en avant et une plus grosse en arrière; entre ce tecticule, et l'origine de la quene, se voit le ceur, d'une couleur blanchâtre, d'une forne a pprocliant de la pentagone, duquel sorient quatre vaisseaux, trois en avant et un en arrière. Derrière et sur les côtés du cœur existent des misseaux blanca qui occupent un assez grand espace, mais qui ne sont pas, dans lous les temps, de la même grosseur. Ces vaisseaux out avec les testicules une liaison qui ne permet pas de douter qu'ils ne soient les vaisseaux séminaux du male. Dans la femelle, cette même partie est remplie par les ovaires qui , lorsqu'ils sont gonflés par les cuts, occupent encore un plus grand espace aux dépens des branchèss.

Mais il faut revenir à l'estomac, au-dessous duquel est l'ouverture de la honche, ct qui se décharge dans l'intestin, vaisseau droit, cartilagincux, qui va se perdre à l'extrémité

de la queue, c'est-à-dire à l'anus.

Les vaisseaux spermatiques, dont on vient de parler, se gonflent beaucoup dans le temps qui précède l'accouphement. Ils vont abonțir à la racine des deux pattes postérieures, à de gros tuber-ciles qui sont les organes extérieurs de la génation du mâle. On n'a ancune observation relative àu mode d'emploi de ces parties.

Dans les femelles, il part, de l'ovaire, deux gros vaisseaux qui vont abouit directement à la première articulation des pieds du milieu. Cet ovaire, qu' on trouve en tout temps, mais qui n' est renarquable que lorsqu'il est rempli d'œufs, paroît, comme le testicule du nidle, composé de trois parties. Il renferme toujours trois espèces d'œufs, ou mieux des cents de trois grandeurs différentes. Ceux qui sont le plus avancés sont plus grands et différemment colorés que les autres.

L'œuf en sortant de l'ovaire est attaché à un fil, et reste un instant pendant en dehors; mais la mère, en courbant fortement sa queue, le tire et l'attache à un de ces petits files membraueux dont elle est garnie. Elle sait ensuite le faire passer d'un filet à un autre au moyen de ses pattes, et cela de manière qu'ils sont également distribuée, sur touz. Ces cufis sont attachés par la senle glutinosité de leur fil, mais leur attache est fortifiée par les poils dont les filets sont garnis et autour desquels il set notrollié. Ils sont plus ou moins nombreux selon les espèces, mais en général ils le sont beau-coup.

'Tous ces détails ont été observés sur l'écrevises, mais ils s'appliquent, avec quelques légères modifications, à tous les grands crustacés. Les petils paroissent avoir des différences suffisantes pour être noiées particulièrement, mais leur anatonie n'a pas encore été suivie avec l'attention convenable. On fera mention de coqu'on sait, à leur égard, dans les généralités de chaque genre.

Un des faits les plus étonnaus que nous présente l'histoire des crustacés, c'est que, quand leurs pinces ou leurs pattes sont rompues ou arrachées par quelque accident, il leur en repousse de nouvelles au même endroit. Il est même des espèces qui tiennent si peu à leurs membres, qu'il soffit de sepèces qui tiennent si peu à leurs membres, qu'il soffit de leu faire craindre un danger, pour les déterminer à les abandonner en partie ou en touliè. Le fait ets si généralement connu, que personne ne s'est avisé de le révoquer en doute. Les anciens, du moins Arristote et Pline, en parlent; mais ce n'est que dans ces derniers temps qu'on en a cherché l'explication.

Réaumur, à qui l'histoire naturelle doit de si nombreuses découvertes, est le premier qui ait tenté des expériences pour s'assurer, directement, des moyens que la nature emploie pour

la reproduction des pattes des crustacés.

Ce oélèbre physicien coupa donc des pattes à des crabes, à des écrevisses, el les mit dans ces bateaux couverts qui communiquent avec l'ean dans une portion de leur étendue, et qui sont destinés à conserver le poisson en vic. Au bout de quelques mois, il vil de nouvelles jambes qui étoient venues en place des anciennes, et qui, à la grandeur près, étoient parfaitement semblables aux aitres.

Le temps nécessire pour la reproduction des nouvelles jambes n'à rion de fixe; el lés croissent d'autant plus vite que la saison est plus chaude, et que l'animal est mieux nourribiverses circonstances rendent encore cette reproduction plus ou moins prompte; une des plus essentielles est l'endroit ol la rupture a été faite. Le point de réunion de la seconde articulation avec la troisième est le lieu où la jambe se casse le plus faciliement, et où la reproduction est la plus rapide. Là, il y a plusieur sutures qui semblent distinctes des articulations; c'est à ces spitres, un tout à celle du milieu, que la séparation se fait. Îl est même plusieurs espèces de crustace qui, Jorqu'on les blesse à quelques autres parties de pur pattes, cassent eux-mêmes le restant à cette suture pour faciliter la réparation de leur pette.

Ce qui mérite d'être remarqué, c'est qu'il n'en renaît, à

chaque jambe, que précisément ce qu'il faut pour la compléter.

Si c'est pendant l'été qu'on a casé la patte d'un crabe ou d'une écrevise, et qu'un jour ou deux après on examine les changemens qui se sont opérés, on voit une espèce de membrane par peu rougeitre qui recouvre les chairs. Quatre à cinq jours après, cette membrane prend une surface un peu convexe, sembibble à celte membrane prend une surface un peu convexe, sembibble à celte membrane prend une surface un peu la patte qui pousse dessous se développe; enfin elle es déchire et la jambe paroit. Elle est alors molle, mais peu de jours après, elle est revêtue d'une écaille aussi dure que celle de l'ancienne jambe. Il ne lui manque que la grosseur et la longueur, et elle les auteuret avec le temps, car à chaque changement de peu elle augmente dans une proportion plus rapide que celle des pattes qui sont à leur point de croissance.

Réaumur a cherché à expliquer les causes de cette reproduction des parties des crustacés. Il se demande si, à la base de chaque jambe, il y a une provision de jambes nouvelles, comme dans les enfans il y a une dent sous la dent de lait qui doit lomber un jour; si un crustacé peut réparer la petide ses jambes d'une manière indéfinie, ou si après quelques

reproductions il en est incapable, &c. &c.

Les antennes, les antennules et les mâchoires repoussent comme les pattes; mais il n'en est pas de même de la queue, la mort est toujours la suite de son amputation.

Les crustacés qui vivent plusieurs années et qui grossissent pendant toute leur vie, sont cependant enveloupés, comme on l'a déjà dit, d'une croûte soide, incapable de se distendre sans se rompre, par conséquent dans le cas de mettre un obstacle insurmontable à leur accroissement, si la nature n'y avoit pourvu par nn moyen qui, s'il est moins surprenant que celui de la reproduction des pattes, n'en est pas moins digne des médiations des serutateurs de la nature. Ce moyen est le dépouillement et la reproduction annuelle, complète et instantante, de leur robe de l'année précédente.

Lorsqu'à la fin du printemps la naissance d'une multitude d'animaux a fourni aux cruetacés une proie facile à se procurer, qu'ils se trouvent trop à l'étroit dans leur ancienne en-eloppe; il se forme, entre leur test et leur chais; un intervalle vide qui augmente de manière que si, à cette époque, on presse leur dos, on s'apperojt qu'il fléchit sous le doigt, et peu après on les trouve avec une peau molle, et on voit dans les environs, les restes de l'ancienne.

· Ces faits ont été connus de tout temps, mais c'est encore

à Réaumur qu'on doit de les avoir constatés par des expériences directes.

Cet homme célèbre mit, au printemps, des écrevisses dans des boîtes percées de trous, qu'il plaça dans la rivière et dans

des bocaux, qu'il laissa dans son cabinet.

Il observa que lorsqu'une écrevises veut changer de peau, elle frotte ses pattes l'une contre l'attre, et se donne de grands mouvemens. Après ces préparaités, elle gontle son corps plus qu'à l'ordinaire, et le premier des segmens de sa queue paroît plus écarté de son corcelet. La membrane, qui les unit, se brise, et son nouveau corps paroît.

Les écrevisses ne travaillent pas à se débarrasser de leur test inmédiatement après que la rupture précédente a été faite; elles restent quelque temps en repos. Elles recommencut ensuite à agier leurs jambs et toutes leurs autres parties. Enfin l'instant étant arrivé où elles croyent pouvoir se tirer d'un babit incommode, elles goullente elles soulèvent, plus qu'à l'ordinaire, les parties recouvertes par le corcelet, qui viève, s'écligne de l'origine des jambes ets edécolle. Alors la membrane qui le retenoit tout le long des bords du ventre se brise. Il ne reste attaché que vers la bouche.

De ce moment, il ne faut plus qu'un demi-quart-d'heure

pour que l'écrevisse soit entierement dépouillée.

Don't que l'ecrevisse son entierement deponnec.

Le corcelet étant souleré à un certain point, on voit son bord s'éloigner de la première paire de pattes. L'écrevisse tire en ce moment su tête en arrêre; elle dégage ses yeux de leurs étuis, elle dégage en même temps toutes les autres parties du devant de la tête. Enfin, à diverses autres reprises, après des mouremens rétiérés, elle dépouille ou une des grosses jambes, ou toutes les jambes d'un côté, ou quelques-unes seulement; car cette opération ne se fait pas d'une manière uniforme dans toutes les écrevises. Il y a quelquefois de jambes si difficiles à dépouiller, qu'elles se rompent. Tout car la travail est lurieusement rude pour les écrevises; et Réautour en a vu souvent mourir dans l'opération, sur-tout des jeunes.

Lorsque les jambes sont dégagées , l'écrevisse se débarrasse de son corcelet : elle élend brusquement sa queue , et , par ce

mouvement, s'en débarrasse aussi.

Après cette dernière action de vigueur, l'écrevise tombe dans une grande foiblesse. Se simbles sont si molles, qu'elles se plient comme un papier mouillé. Si pourtant on appine le doigt sur sont dos, on sent ses chairs beaucoup plus solides qu'elles n'étoient auparavant. L'état convulsif des muscles espeut-être la cause de cette durgéé contre nature. Ouand le corcelet est une fois soulevé et que les écrevisses ont commencé à dégager leurs pattes, rien n'est capable de les arrêter. Réaumur en a souvent retiré de l'eau, dans l'intention de les conserver à moitié dépouillées, et elles achevoient, malgré lui, de muer dans ses mains.

Certainement il est difficile de concevoir comment toutes ces parties se détachent. Réaumur a remarqué une humeur glaireuse qui humecte l'intervalle entre l'ancienne et la nonvelle écaille, et qui doit concourir à faciliter leur séparation.

Lorsqu'on jette les veux sur la dépouille d'une écrevisse , il ne lui manque rien à l'extérieur. Le cartilage qui sert au mouvement du doigt mobile s'y trouve même. Chaque poil étoit une gaîne qui recouvroit un autre poil. Les articulations inférieures des jambes qui sont plus petites que les supérieures, sont partagées en deux dans lenr longueur par une suture qui s'écarte dans l'opération, mais qu'on ne voit pas lorsque l'animal est en vie.

L'analyse chimique du test des crustacés prouve que c'est de la gélatine unie à de la terre calcaire ; la seule différence qu'il ait entre celui-ci et celui des coquillages, c'est que, dans ce dernier, il y a beaucoup de terre calcaire et peu de gélatine, et que, dans le premier, il y a beaucoup de gélatine et peu de terre calcaire.

Mais on a laissé l'écrevisse couverte d'une membrane molle. Elle ne reste pas long-temps dans cet état. En vingt-quatre heures elle prend souvent la consistance de l'ancienne, cependant ordinairement ce n'est qu'au bout de deux à trois iours.

Les écrevisses prêtes à muer ont toujours deux pierres, connues sous le nom d'yeux d'écrevisse, qui sont placées aux côtés de l'estomac, mais qui ne se voyent plus à celles qui ont mué. Il résulte encore des expériences de Réaumur et autres , que ces pierres sont destinées à fournir la matière ou partie de la matière du test; car si le lendemin de la mue, lorsque le test n'est encore qu'à moitié durci, on onvre une écrevisse, on remarque que ces prétendus yeux sont diminués de moitié; et si on l'ouvre le troisième jour, on n'en voit plus qu'un atome, ensuite plus du tout. Ce moyen employé par la nature pour consolider promptement l'enveloppe d'un animal exposé, lorsqu'il est nu, à un grand nombre de dangers, est très-digne de remarque.

Le même Réaumur a mesuré des écrevisses avant et après la mue, et a acquis la preuve qu'elles augmentoient environ d'un cinquième. Il ne dit pas si cette augmentation est la même à tous les âges; mais il est probable qu'elle est décrois-



sante. On en peut conclure que ces animaux croissent aves lenteur; et, en effet, les pêcheurs rapportent qu'une écrevisse de sept à huit ans est à peine marchande.

La plupart des crustaces, même ceux qui habitent perpétuellement les eaux, peuvent vivre plus ou moins long-temps dans l'air. On peut prolonger ce temps en les mettant dans un lieu humide ou entre des végétaux frais. Mais ils ne penvent exister long-temps dans une eau non remouvelée. Il consomment une si grande quantité d'air, qu'ils ont bientôt absorbé celui contenu dans une petite quantité d'aau. C'est sans doute pourquoi les écrevises se multiplient si difficilement dans les viviers, et les crabes, dans les étangs ou fosses à

Les mœurs des crustacés varient, sans doute, autant que les sepèces; mais leurs différences ne sont-sensibles pour l'homme que dans les groupes appelés genres. On les y trouvers mentonnés. En conséquence, on se contentera de direici que la plus grande partie vit dans les caux de la mer, et le reste dans les caux douces ou sur la terre; qu'il en est qui socachent dans les fentes des rochers, d'autres sous les pierres, d'autres dans des trous qu'ils se creusent dans le sable ou dans la boue; qu'il en est qui sont obligés de s'emparer des coquilles vides pour y placer la partie postérieure de leur corps, qui cheze ux, n'est pas recouverte de test, d'autres qui se retirent dans les coquilles bivalves, où ils vivent en bonne intelligence avec l'animal qui les habite.

Leurs allures ne varient pas moins. Les uns vont devant eux comme la plupart des animaux; mais le plus grand nombre marchent de côté ou à reculons. Il en est beaucoup qui nagent; et parmi eux, les uns nagent sur le côté, les autres

sur le dos, &c.

La nourriture des crustacés est généralement animale. On en cite qui mangent aussi des herbes et des fruits, mais cela n'est pas constaté d'une mamère positive. Les animaux mors et les animaux vivans deviennent également leur proje. Ils s'entremangent très-fréquemment entr'eux, même dans la même espèce.

Les ornatacés aquatiques se trouvent sons toutes les latitudes; mais ce n'est, qu'entre les tropiques ou très-près des tropiques, qu'on en voit de vivant habituellement sur la terre. On en rencontre assex souvent de fossiles en Europe, dont on ne connoît point l'analogue vivant, ou dont l'analogue vitactuellement, exclusivement, dans les mers des Indes.

On pense bien qu'il est difficile de fixer d'une manière positive la durée de la vie des crustaces; mais l'opinion des peþ

ŀ

ά

š

b

r

cheurs est qu'ils vivent fort long-temps. Pline rapporte que de son temps on cryoiq qu'ils vivoient plus qu'âge d'home. Au reste, il doit être fort rare qu'ils puissent jouir du privilege de mourir de vieillesse çar leurs ennemis sont si non-breux, ils sont exposés à tant d'accidens, le changement de peau est pour eux une crise is dangereuse, qu'il n'est pas probable qu'ils échappent toujours à ces causes de mort. Cest principalement dans les premiers jours de leur naissance et dans les premiers mois de leur accroissement, qu'ils sont le plus exposés à ces causes mais leur multiplication est énorme, et le monde entier deviendroit leur proie, si les moyens de destruction étoient moins nombreux.

Tous les peuples du monde mangent des crustacés; cependant toutes les espèces ne sont pas également bonnes; quelques-unes même sont dangereuses. Leur chair, en général, passe pour être d'une difficile digestion, mais elle n'en est pas moins recherchée. Les écrevisses, sur-tout, paroissent en Europe sur les tables les plus délicates. Comme la chair de presque tous ecorrompt lort facilement, qu'elle a dans ce cas une odeur et une saveur, propre, qui est extrémement déagréable, tous les peuples, et sur-tout les Européens, s'accordent à dédaigner les individus qui sont trouvés morts. Ils les font cuire vivans, pour les manger sans dégoût.

La médecine en faisoit autrefois un grand usage; mais aujourd'hui elle ne s'en sert presque plus.

La préparation des grands crustiness, pour les collections d'histoire naturelle est fort simple. Il ne s'agit que de les laisser se dessécher à l'air, mais il est bon avani, de les faire tremper quelques jours dans l'esprit-de-vin affoibil. Pour les petits, il n'y a que l'esprit-de-vin pour les conserver. En général, il est bon de les envoyer tous dans la liqueur, car ils se brisent très-aisément par le transport, lorqu'ils sont secs.

On trouve des crustaces décrits et figurés dans un grand nombre d'auteurs, depuis Rondelet, le premier des modernes qui en ait parlé, jusqu'à Herbst, qui vient de donner un grand, ouvrage, en allemand, où il y en a beaucoup de figures en couleur. Les principaux de ces auteurs sont Aldrovande, swammerdam, Rumphius, 86ba, Jonston, Marcgrave, Pison, Kœupfer, Sloane, Brown, Catesby, Petiver, Gronovius, Knorh, Barelier, Baster, Klein, Plancus, Pennant, Roesel, Degéer, Linnæus, Fabricius, Muller, Olivier, Lamarck et Latreille.

On doit aussi citer Sachs, qui, en 1665, publia une indigeste compilation de 900 pages, où il a rassemblé tout ce qui avoit été dit avant lui sur les crustacés.

Parmi eux, on doit distinguer les cinq derniers comme les véritables fondateurs de la Science. Fabricius et Mulier ont posé les premières bases, l'un des genres dont les espèces sout remarquables par leur grandeur , l'autre des genres dont les espèces le sout par leur petitesse. (Voyez au mot Entomos-TRACES.) Olivier, Lamarck et Latreille ont perfectionne leurs travaux. Ce dernier sur tout, dans l'édition de Buffon , par Sonnini, a fait sur les insectes, en général, un travail qui paroîtra sans doute le plus parfait qui ait encore paru sur cette classe d'animaux, à tout lecteur impartial qui se donnera la peine de l'étudier avec l'attention convenable. (Voy. au mot INSECTE.) Il regarde les crustacés comme formant une classe particulière, qui fait fort bien , comme on l'a vu plus haut , le passage des mollusques aux insectes, et qui doit être cependant regardée comme plus voisine de ces derniers que des premiers.

Latreille divise ses crustacés en deux sous-classes, celle des Entomostracés et celle des Malacostracés. Il donne pour caractère, à la première: mandibules toujours nues ou nulles; quatre mâchoires au plus; et à la seconde, mandibules palpigères, des pieces articulées, doubles ou bifides.

disposées sur plusieurs rangs au-dessons.

Les entomotracés se subdivisent en deux sections, celle de ceux qui ont un test univalve ou bivalve, ou les operacités celle de ceux qui ont le corps nu, ou les nus. Les premiers se subdivisent encore deux fois, c'est-è-dire, on deux sections qui comprennent les genres qui ont la bouche découverie, et des organes propres ou pour broyer ou pour sucre ce sont les obypéacés; et ceux qui ont la bouche obsolète, ou du moins renfermée dans le repos : ce sont les ostracholes.

Leschypáares es subdivisent encore en trois ordres : 1°. les ziphosures, qui ont les mandibules condées, terminées de ziphosures, qui ont les mandibules condées, terminées deux pinces, la base des pattes ressemblant à des michoires, et point d'antennes. Cet ordre ne comprend que le gent Limules (Feyes ce mol.); 2°. les pneunomures, dont la bouche paroit consister en une espèce de bec. Cet ordre comprend les genres Callios, Binocite et Osole; 5°. les phylkopodes, dont la bouche consiste en deux mandibules et use sortes de màchoires de chaque côté, appliquées l'une sur Pattre. Il ne renferme que le genre Arys. Foyes ces mots.

Les ostrachodes n'ont qu'un ordre qui renferme les genres Lyncée, Daphnie, Cypris et Cythérée. Voyez ces mois.

Les nus en ont deux. Les pseudopodes, dont la tête est coufondue avec le corcelet, n'a pas même d'apparence formée par les yeux réunis. Il comprend deux genres, les Cycloris et les Argules (Voyez ces mots.); et les céphalotes, qui ont une tête réelle, distincte, ou une tête apparente, formée par les yeux. Ou y trouve les genres Zoz et Branchiorode. Voyez ces mots.

Les malacostracés se subdivisent en deux ordres; les décapodes, qui ont la tête confondue avec le corcelet, des branohies cachées et dix pattes; et les branchiogastres, qui ont une tête distincte, des branchies ordinairement extérieures.

et plus de dix pattes.

Les décapodes, à leur tour, se subdivisent en brachymes, dont la queue est plus courte que le corps, dont l'extrémité est terminée par une seule pièce, et qui n'a point d'appendice; et en macroures, dont la queue est de la longueur du corps, ou plus longue; son article terminal, accompagné de chaque côté, d'une appendice foliacée, géminée et articulée.

Les brachyures ont deux divisions et deux familles; les canaérides, dont le diamètre antérieire et transversal de lacrapace, surpasse ou égale le diamètre longitudinal, dont la coupe est un grand segment de cercle, tronqué à l'angle, ou presque en ceur, ou carré, ou rond; le milieu du bord antérieur ne formant point de bee; et les oxyrinques, dont le diamètre antérieur transvorsal de la carapace n'égale pas celui de la longueur, et dont la coupe est ovée ou triangulaire.

Les cancérides sont ou platismiens, c'est-à-dire dont la carapace est plus large que longue, ou en grand segment de cercle, tronqué à la pointe, ou presque demi-circulaire; ou les vigilans, c'est-à-dire dont la carapace est presque en cœur, ou carrée, ou ronde.

Les palatismiens sont ou littoraux, ou pélasgiens. Les premiers ont toutes les pattes terminées en pointe conique ou crochue. Ils renferment les genres DROMIE, HÉPATE et MI-GRANE OU CALAFFE. Voyez ces mois.

Les pélasgiens ont au moins les pattes postérieures, terminées par une pièce large, applatie, foliacée, en nagcoire. On y trouve les geures Portune, Mature.

Les vigilans renferment les genres Осуроде, Ророрн-TALME, GRAPSE, PORCELLANE et PINNOTHÈRE. Les oxyrinques comprennent ceux appelés MAJA, Leu-

Cosie, Conyste, Dorippe, Orithye et Ranine.

Les macroures se subdivisent en trois familles; les pagu-

Les macroures se subdivisent en trois familles; les paguriens, qui ont les appendices du bout de la queue, latérales, écartées, fort petites, ne se réunissant pas avec le dernier anneau de cette queue, pour former, à l'extrémité, une autre

VI.

- 6.0

espèce de queue foliacée, en éventail, et connivente. On y trouve les genres Albuné et Hippe. Voyez ces mots.

Les langoustines, dont les appendéees, du bout de la queue, seréunissentavet la pièce terminale, pour former une autre sorte de queue en éventail; dont les suiennes, intermédiaires, ont un pédoncule de trois articles alongés, le derute terminé par deux très-petits filets. Ils renferment les genres SCYLLARE, LANGOUSTE et GALATHÉE, POSE CES MOST.

Les homardiens, qui ont un appendice au bost de la queue, comme les précedens, dont les antennes, intermédiaires ont un pédoncule court, termine par un, deux ou trois filets aussi, ou plus longs que le pédoncule. Ils comprennent les genres ÉCREVISSE, ALFIEE, PENNÉS, PALEMON et CRANGON. POYE CES MOIS.

Les branchiggatres se subdivisent en deux familles; les squilliures, qui ont le premier segment du corps plus grand que les suivans, et les yeux pédonculés. On y trouve les genres Squille et Missis. Les crevettines, dont le corps et formé d'une suite d'articles de longueur à-peu-près égale, on dont le premier, du moins, n'est pas beaucoup plus grand que les autres, et dont les yeux sont sessilee. On y voit les genres Phronims, Tallitre, Crevette, Chevrolle et Cyame. Foyer ces mois.

Quant aux genres Aselle, Idotée, Sphérome, Cymothoa, Lious et Boyree, Laireille les place avec les Clorortes et les Armabilles, dans la première sous-classe des insectes. (B.)

CRUSTACITES, CRUSTACÉS FOSSILES. Voyez As-TACITES. (PAT.)

CRUSTOLLE, Ruellia, genre de plantes à fleurs polypéalésa, de la didynamie angiospermie, et de la famille des Acantisones, dont le caractère est d'avoir un catice divisé en cinq parties, muni souvent de deux bractées; une corolèsifundibuliforme, à tube insensiblement dilaté, à limbe plane, à cinq lobes inégaux; quatre étassines rapprochées par paire, dont deux plus longues; un ovaire supérieur, arrondi, à alyle filiforme, à atgenate bifide et aigu; la division inférieure recourbée en aprale.

Le fruit est une capsule oblongue, amincia à ses deux extrémités, biloculaire, bivalve, a ouvrant avec élasticité, et renfermant trois à cinq semences dans chaque loge.

Voyez pl. 550 des Illustrations de Lamarck, où ce genra est figuré.

Les crustelles sont des sons - arbrisscaux, ou des herles

vivaces, dont les feuilles sont opposées, lo plus souvent simples, les fleurs axillaires ou terminales, et plus ou moins nombreuses. On en compte quarante-aix espèces de connues, dont aucune n'appartient à l'Europe. On en cultive quelques-unes dans les jardins de botanique; mais comme beurs fleurs, quoiqu'ordinairement belles, ne restent épanouies que la moitié d'une matinée, on ne les a pas introduites dans les jardins d'agrémens.

La CRUSTOLLE BLÈCHE a les feuilles ovales, dentées, convertes de poils, les épis ovales, les bractées intérieures géminées, et les fleurs ternées et stériles. On la trouve à la Janaique.

La CRESTOLLE TRUYANTE a les feuilles pétiolées, ovales, très-enières, les pédoncules à trois fieurs, la tige droite. Elle se trouve dans la Caroline, aux lieux hamides et ombragés. Walter en a fait un genre particulier, que Gmeliu a appelé patersonia.

La CRUSTOLLE ODORANTE a les feuilles sessiles, oblongues, obtuses, dentées, les fleurs axillaires, solitaires et sessiles. Elle se trouvé à Otaliti, et ses fleurs répandent une odeur trèssuave.

La CRUSTOLLE CLANDESTINE à les feuilles pétiolées, oblongues, obtases, la base plus étroite et un peu dennée, les pédoncules à trois fleurs, et plus courtes que les feuilles. Cette espèce vient des Barbades. Elle est cultivée dans les jardins, et tantôt est pourvue d'une grande corolle bleue, tantôt d'une si petite, qu'elle ne déborde pas le calice.

La Caustolle Tubéreuse vient de la Jamaïque, et a des racines fusiformes, semblables à celles de l'asphodés. Ses caractères sont d'avoir les feuilles ovales, cunéiformes, crénelées, les pédoncules à trois fleurs, et la tage simple.

La Crustolle memore vient de la Caroline; elle a les fleurs géminées et sessiles. C'est une plante qui s'élève à peine de cinq à six pouces.

La CRUSTOLLE BAUMLERE est droite, glabre, a les feuilles pétiolées, lancéolées, dentelées, les heurs verticillées et sessiles. Elle est très-commune dans les rizières de l'Inde, et répand une forte odeur de térébenthine.

Les plantes qu'on appelle oeccie, plumer, on flux ipécacuanha, à Saint-Domingue, et dont les racines servent à faire vomir, appartiennent à ce genre. La plus employée à cet objet est la crustolle tubérouse, qui vient d'être mentionnée. (B)

CRUZITÉ, Cruzita, plante à seuilles opposées, lancéolées,

très-entières, à fleurs très-petites, portées sur des épis paniculés.

Chacune, de ces fleurs, offre un calice persistant, divisé profondément en quatre parties, accompagnées de trois bractées; quatre étamines; un ovaire supérieur, ovale, obtus, à style bifide et à stigmates simples.

Le fruit consiste en une semence converte par le calice .

dont les divisions deviennent conniventes.

Cette plante croît naturellement en Amérique, et c'est par erreur que Linnæus lui avoit donné le nom spécifique d'hispanique. (B.)

CRYOLITHE, c'est-à-dire pierre de glace, C'est le nom que M. Abildgaard a donné à un fluate d'alumine et de soude trouvé dans le Groenland, parce que cette pierre se fond au moindre feu , presque aussi facilement que la glace.

La cryolithe fut apportée à Copenhague avec d'autres minéraux ; M. Abildgaard l'ayant éprouvée par des movens chimiques , y reconnut la présence de l'alumine et de l'acide fluorique. Cet acide jusqu'alors n'avoit jamais été trouvé combiné avec d'autres substances qu'avec la chaux.

Le gîsement de ce minéral est encore inconnu : suivant l'auteur d'une note insérée dans le Journ. de phys, (brumaire an IX.), il paroît former des couches horizontales

Sa couleur est un blanc de neige peu éclatant, d'un éclat nacré, fortement translucide.

Sa posantour spécifique est de 20.608.

Il raye le spath calcaire : il est rayé par le spath fluor : il se brise facilement. Sa poussière blanche imbibée d'eau devient transparente.

Sa texture est serrée et lamelleuse ; les lames sont droites et ont une triple direction ; les fragmens sont cubiques.

Klaproth et Vauquelin ont fait l'analyse de la cryolithe, et leurs résultats différent de très-peu de chose, Elle contient :

Suivant KLAPROTH.	Suivant VAUQUELIN.
Soude	Soude
100	100 .
	(PAT.)

CRYPSIDE, Crypsis, genre de plantes à fleurs glumacées, de la diandrie digynie, et de la famille des GRAMINÉES, dont le carcière est d'avoir la bale calicinale de deux valves et uniflore : la bale florale également de deux valves oblongues. inégales, mutiques; les fleurs disposées en épi court ou ramassé en tête, en partie caché dans l'aisselle des feuilles supérieures, qui sont spathiformes.

Ce genre contient deux espèces, la CRYPSIDE AIGUE et la CRYPSIDE SCHÆNOÏDE, qui diffèrent extérieurement si peu, qu'elles ont été regardées comme des variétés par plusieurs botanistes : mais leur analyse fait voir que le schénoïde est presque toujours triandre, landis que l'autre l'est très-rarement. On a alternativement place ces plantes dans les genres

FLOUVE, FLÉOLE, AGROSTIDE, ALPISTE et même CHOIN. (Voyez ces mois.) Gærtner les a appelées antitragues.

On les trouve dans les lieux humides de l'Enrope méridionale. Elles sont figurées toutes deux pl. 42 des Illustrations de Lamarck, qui le premier les a réunies en titre de genre. (B.)

CRYPTANDRE, Cryptandra, genre de plantes établi par Smith dans la pentandrie monogynie. Il offre pour caractère un calice à ciuq folioles ; une corolle tubuleuse, à cinq divisions, munie de cinq écailles en capuchon ; cinq étamines insérées sur la corolle, sous les écailles ; un stigmate trifide ; une capsule supérieure, trivalve, triloculaire, contenant une seule semence comprimée.

Ce genre, qui est peut-être de la famille des RHODODEN-DRONS, ne renferme qu'un arbrisseau à feuilles fasciculées, comme certaines espèces de bruyères, et à fleurs velues; disposées en tête. Il se trouve à la Nouvelle-Hollande, (B.)

CRYPTOCERE, Cryptocerus, genre d'insectes de l'ordre des HYMÉNOPTÈRES, et de ma famile des FORMICAIRES.

Il a un caractère qui lui est propre dans cet ordre ; le premier article de ses antennes est inséré et logé de chaque côté dans une rainure latérale de la tête ; son abdomen a cela encore de particulier , c'est que le troisième anneau , ou celui qui vient après le pédicule qui est formé de deux autres anneaux, semblables à des nœuds, renferme et cache les derniers.

Les cryptocères ont les antennes terminées en massue, la tête grande, presque carrée, et souvent épineuse aux angles postérieurs; le corcelet est également armé de pointes dans plusieurs ; l'abdomen est ovalaire , et doit avoir un aiguillon dans les mulets et les femelles qui sont ailés. Le corps de ces insectes est revêtu d'une peau ferme et très-noire dans tontes les espèces counues. On n'a pas de connoissances sur leur manière de vivre ; mais il est probable qu'elles se rapprochent beaucoup de celle des fourmis.

Toutes les espèces connues sont exotiques.

La expptocère très-noire est la fourni que Linneeus et M. Itabricus nomment atrata. Son corps est long de six lignes; sa tête a deux épines à chaque angle posiérieur; le corcelet en a quatre; son bord antécieur est bistimerculé; la femelle est un peu plus grande; ses siles sont d'un jaunâtre enfumé. (Lb.)

CRYPTOGAMIE. Linnæus appelle ainsi la dernière classe de son Système de botanique, celle qui renferme les plantes dont les organes de la fructification sont d'une difficile ob-

servation. Voyes an mot BOTANIQUE.

Jussicu a établi cinq familles aux dépens de cette classe, avoir , les CHAMPHONOS, les ALGUES, les HÉFATIQUES, les MOUSES et les FOUCÈRES (**Poyez ces mots.*), qu'i ne sont autres que les divisions défà fattes par L'immaus, à l'exception des hépatiques, qu'i , chez ce botaniste , font partie des augues.

Aujourd'hui on connoît mieux que du temps de Linnæus la fructification des plantes orypogemes; mais cependant on n'est pas encore complétement d'accord sur le mode de celle des mousses, et encore moins de celle des aigues.

Quant à la fruchtication des champignons, qui dans le systhme de Linneus termine la série des vegicanx, et qui l'ouvre dans la méthode de Jussien, il patoit qu'on ne peut plus se refuser à recomolite qu'elle eas fort différente de celle des autres plantes, qu'il n'y a pas d'organes sexuels mi de véritables graines, mais des tabercules ou ales bourgeons sérminformes inflatinent petits, qui se développent par simple extension de substance, comme dans la classe des polypes. Voy, au mot Champienon et au mot Pouvre. (B.)

CRYPTOPHAGE, Cryptophagus, nom donné par Paykul, d'après Herbst, à un nouveus gerne d'insectes de l'ordre des Collèborrians, dans lequel il fait entrer les mycatophagus punctatus et bifacciatus de l'Entomologia systematics de l'abricius. Ce dernier auteur, dans son Systema eleulieratorum, vient de rénnir ces deux espèces à celles dont il compose son genre jus, genee donti il a retiré les ips facciata, nigripennis, rufipes, pour former du premier le genre Enoiset des deux demireis le genre Trattela. Y Poye ces atticles (U.)

CRYSTAL. Voyez CRISTAL. (PAT.)
CUANDU (qui doit se prononcer Cuandou.) Voyez
Coendou. (Desm.)

CUATI. Voyer COATI. (S.)

CUBÈBES, graines qui viennent de Java, et qui jonissent d'une grande réputation dans l'Inde. Elles corrigent la manvaise odeur de la bouche, excitent l'appétit, et provoquent aux plaisirs de l'amour, &c. Ce sont celles du poivre endèbe, dont le caractère est d'avoir les feuilles ovales, oblongues, veinées, aigués, les épis solitaires, pédonculés, opposés aux feuilles, et les fruits pédicellés. Voyes au mot Povuse.

Ce sont aussi celles du laurier cubèbe de Loureiro, que Jussieu vient de réunir aux Litsées. Voyez ce mot. (B.)

CUBLA. (Hist. nat. de Buffon, édition de Sonnini, ordre PIES, genre de la PIE-onièche. Foyez ces mots.) Cette espèce de pit-grièche a la tête, le dessus du cou, et le manteau d'un beau noir; le bas du dos couvert de longues plumes soyeuses rès-délièces d'd un blanc pur; tout le dessous du corps, depuis la gorge jusqu'aux couvertures intérieures de la queue, d'un blanc toiblement mêlé de grisitre sur les flancs; les plumes scapulaires en partie mélangées de noir, de blanc et de grisitre; les couvertures des ailes noires et en partie brédées de blanc, les pennes parcilies; celtes de la queue noires et terminées de blanc; une ligne de la même couleur sur les barbes extérieures des latérales; les yeux jaunes; le bec et les ongles noirâtres.

La femelle diffère en ce que le blanc qui est sur son plumage est d'un grisatre sale, ct que le noir est plus lavé. Les jeunes portent, au lieu de blanc, du gris roussatre, et au lieu

de noir, du brun roux.

Le cri du mâle exprime les mots câd câd, qu'il répête sans cesse lorsqu'on lui porte ombrage, en hêrissant ses plumes et ouvrant un peu les ailes. Ces oiseaux peu farouches sönt très-communs sur la côte orientale du midi de l'Afrique. Ils vivent en famille jusqu'à la saison des amours, où chacun se choisit une compagne et s'isole. Leurs alimens sont les chemilles, larves, chrysalides et autres insoctes. (VIEILL.)

CUBOSPERME, Cubospermum, genre de plantes établi par Loureiro, dans sa Flore de la Cochinchine; mais qui ne paroît pas différer, par des caractères suffisaument importans,

de celui de Jussieu. Voyez ce mot. (B.)

PIN DU TOME SIXIÈME.













